

ekseption

NATURAL SKIN RESURFACING



Produktový katalog 2025

Naše filozofie? Inovace, bezpečnost a výsledky. Produkty, které používáte, by měly fungovat a být dobré pro pleť. Poskytujeme úplné a transparentní informace o každém z našich produktů.

VĚDA A PRAVDA

Používáme pouze účinné látky, které prokázaly svou účinnost a ne co je populární. Naše filozofie složení je minimalistická. Používáme pouze ingredience, které jsou skutečně nezbytné pro zlepšení pokožky a zachování produktu. Suroviny jsou kvalitní, převážně přírodního původu popřípadě zodpovědně vyrobené.

VYSOCE ÚČINNÝ, ALE NEDRÁŽDIVÝ

Nemůžeme slibovat zázraky, ale přinášíme výsledky. Formulujeme aktivní složky ve vhodných koncentracích s optimální úrovní pH. Naše složení má vše, co pokožka potřebuje.

ŠETRNÝ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Jsme odhodláni snižovat naši uhlíkovou stopu a aktivně vyhledávat udržitelné ingredience a recyklovatelné obaly.

INGREDIENCE, KTERÝM SE VYHÝBÁME

1,4 dioxan, abrazivní částice, hliník, formaldehyd nebo formaldehyd uvolňující konzervační látky (DMDM hydantoin, Diazolindyl urea, Quaternium 15), ftaláty, laurylsulfát sodný, barviva, mastek, toluen, škodlivá rozpouštědla, parabeny, thiazolon, parafinové oleje, triethanolamin, hydroxid amonný, chelatační činidlo (EDTA).

CHYTRÁ A BEZPEČNÁ KRÁSA

Používáme pouze ty nejlepší přírodní a syntetické ingredience, které se osvědčily v péči o pleť. Vždy se můžete spolehnout na to, že naše produkty budou výjimečně pečovat o vaši pleť.

**Přípravky na odstranění make-upu a čištění.
Pro domácí nebo profesionální použití.**

**Profesionální peeling pro léčbu různých
indikací a typů pleti.**

**Produkty na ochranu pokožky před UV
zářením. Denní použití nebo během
peelingových programů.**

**Mikroexfoliační krémy pro přípravu pleti
před peelingem nebo pro použití jako
samostatné ošetření.**

**Zklidňující a regenerační krémy pro aplikaci
po peelingu.**

Denní krémy k pravidelnému používání.

Produkty pro specifické indikace.

**Masky pro domácí nebo profesionální
použití**

**Koncept personalizované péče o pleť
včetně sér a masek k domácímu nebo
profesionálnímu ošetření**

Čištění

all-in-one cleanse & peel
micellar water cleanse & peel
salicylic foam cleanse & peel
monsoon mist tone & peel
matcha tea mist
ultim-eyes & lips cleanser
enzyme powder cleanse & peel
salicylic powder cleanse & peel
black powder detox & peel

Peelings

degreasing solution
carboxy neutralizer
hyaluronic carboxy neutralizer
age-less+ peptide peel
white-up+ peptide peel
ferulic peptide peel
couperix peptide peel
caviar peptide peel
pure skin peel
retin-oil peel
soft touch peel

Krémy a séra s UV ochranou

all-day shield SFP 50
all-day shield fluid SPF 25
all-day shield serum SPF 15

Aktivátory

pha activator
ferulic activator
pure skin activator
caviar activator

Regenerační krémy

caviar repair
ice cream repair
glaciar repair

Krémy

ice cream lift
age-less cocoon
white-up sorbet
hydration sparkle
ice cream ceramides
ultim-eyes cream
body resurfacing micro-peel & milk

Cílená séra a boostery

retin-oil booster
spotless ultraserum
probio-T ultraserum
skin relief fluid
super salicylic fluid
super retinol fluid

Masky

caviar liquid mask
triple acid peeling mask
post-peel glaciar mask
ceramides mask
ultim-eyes mask

Mixlab

mixér na séra
mixér na masky
hyaluronic PEPTIDES
hyaluronic VIT C
hyaluronic PHA
hyaluronic ZnPCA
hyaluronic NIACIN
hyaluronic TRX
hyaluronic FLAVONOIDS
hyaluronic B5
hyaluronic ECTOIN
hyaluronic COPPER PEPTIDE
squalane VIT F
hyaluronic mix-mask

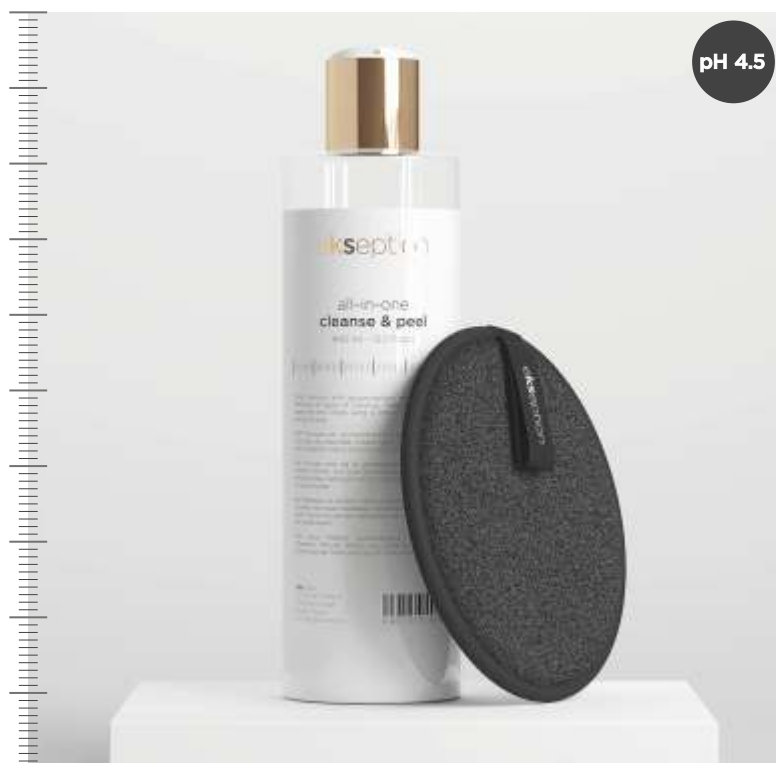
all-in-one cleanse & peel

Klíčové vlastnosti:

- Odstraňuje make-up z obličeje, očí a kontur rtů.
- Vyživuje a zvlhčuje.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Obnovuje optimální pH pleti.
- Čistí pleť.
- Zlepšuje tón a jas pleti.

Klíčové ingredience:

- Glukonolakton (0,5 %).
- Laktát sodný (1,4%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nový koncept čistícího a odličovacího prostředku na obličej, oči a rty s polyhydroxykyselinami. Vyživuje a hydratuje, je určen pro všechny typy pleti. Tento nový typ produktu čistí a zároveň exfoliuje. Respektuje přirozené pH pokožky a zajišťuje optimální obnovu pokožky.

Extrémní jemnost emulze je klíčovým faktorem pro účinné odstranění všech typů make-upu z obličeje, očí nebo rtů. Produkt odstraňuje zcela i ten nejodolnější make-up bez použití detergentu nebo mýdla. Olej s vysokou polaritou rozpouští všechny typy make-upu. Lze jej použít na obličej, oči a rty a neštěpe v očích. Dobře se oplachuje, nezanechává zbytky a neucpává póry

Běžné čistící prostředky a mýdla mají často vyšší pH než 6, což je pro pokožku příliš zásadité. Produkují silné zvýšení pH přírodního kožního kyselého pláště na povrchu kůže, které může trvat několik hodin. Během tohoto časového intervalu je enzymatická aktivita narušena, což je nežádoucí. Bakterie se mohou množit a narušovat rovnováhu mikrobioty, což způsobuje nečistou pokožku. Při dlouhodobém používání čistících prostředků s vysokým pH se časem obnova epidermis zpomalí. Pleť se může stát nečistou a ztratí svůj jas.

Glukonolakton je přirozeně se vyskytující polyhydroxykyselina (PHA) s hydratační, čistící a antioxidační aktivitou. Skládá se z několika hydroxylových skupin, které na sebe dokážou vázat vodu a navyšují díky tomu hydrataci pleti. Vedle toho brání volným radikálům před útočením a "kradením elektronů", pleť a její jednotlivé segmenty proto chrání před poškozením, například UV zářením. V hlubších vrstvách pleti díky tomu brání degradaci elastinu a kolagenu. Glukonolakton nabízí všechny výhody péče o pleť jiných AHA, ale je šetrnější k pokožce.

Laktát sodný je sodná sůl kyseliny mléčné a má keratolitické vlastnosti. Vyrábí se fermentací zdroje cukru, jako je kukuřice nebo řepy a poté neutralizací vzniklé kyseliny mléčné. Laktát sodný je jednou ze složek přirozeného hydratačního faktoru (NMF) pokožky, potřebné pro udržení přirozené hydratace. Laktát sodný je vynikající zvlhčovač, který zvyšuje obsah vlhkosti v pokožce až o 84%. Ve srovnání s jinými běžně používanými zvlhčovači je jeho schopnost zadržovat vodu na druhém místě po kyselině hyaluronové. Účinně laktát sodný nutí buňky zadržovat vodu.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s běžnými odstraňovači make-upu.
- Obsahuje organické kyseliny.
- Čištění a mikro peeling v jednom kroku.
- Neobsahuje žádné mýdlo ani saponát, make-up je šetrně odstraněn polárním olejem.
- Složení je podobné krému.
- Textura je příjemná a taje při kontaktu s pokožkou, protože neobsahuje žádné polymerové zahušťovadlo.
- Neštípe v očích.

Jak používat?

Navlhčete obličej a naneste malé množství čisticího prostředku na obličej a oční okolí krouživými pohyby. Důkladně opláchněte. K odstranění odolných make-upů, opakujte nebo použijte s čistým vlhkým hadříkem. Čištění můžete dokončit pleťovou vodou a poté aplikovat séra a krémy.

O složení produktu:

Klademe velký důraz na texturu a pohodlí, zaměřujeme se na to, jak se cítíte a vytváříme spojení mezi sensorikou a funkcí. Náš čisticí prostředek má nečekanou smyslnost, jasný, krémový a bohatý vzhled. Čistič je ultra jemný na dotek a snadno se roztírá na pleť, což je základní požadavek.

Tyto vlastnosti lze přičíst velmi jemné a homogenní disperzi olejových kapiček s průměrnou velikostí v rozmezí jednoho mikronu. Extrémní jemnost emulze je jedním z klíčových faktorů pro účinné odstranění všech typů make-upu z obličej, očí nebo rtů. Neobsahuje detergenty a mýdla.

Emulze je mikroemulze typu olej ve vodě a emulgátor je odvozen od kyseliny behenové, nasycené mastné kyseliny, která je odvozena od semena původního druhu amazonského stromu *Pentaclethra macroloba*. Má změkčující a zklidňující vlastnosti, které napomáhají obnově pokožky a zlepšují celkovou úroveň hydratace. V péči o pleť se nejčastěji používá kyselina behenová, která poskytuje zklidňující úlevu suché a citlivé pokožce. Tyto mazové mastné kyseliny hrají roli při udržování integrity kožní bariéry. Zlepšují zadržování vlhkosti a zvyšují hydrataci pokožky.

Dalším důležitým parametrem je pečlivý výběr změkčovadla, v našem čisticím prostředku používáme velmi polární olej, který dokáže snadno rozpustit všechny druhy make-upu. Změkčovadlo zanechává na pokožce nemastný, lehký a hedvábný pocit. Je nekomedogenní, to znamená, že neucpává póry a předchází rozvoji skvrn.

Náš čisticí prostředek je velmi snášenlivý na pokožce i na sliznicích, neštípe v očích ani nedráždí pleť. Produkt je bez parabenů, mýdla a sulfátů.

Vůně:

Čerstvé ovoce s tóny hrušek a květin.

Složení:

Aqua (voda), isohexadekan, propylenglykol, tribehenin PEG-20 estery, glukonolakton, cetylalkohol, laktát sodný, triethylenglykol, Fenoxylethanol, Parfém.

micellar water cleanse & peel

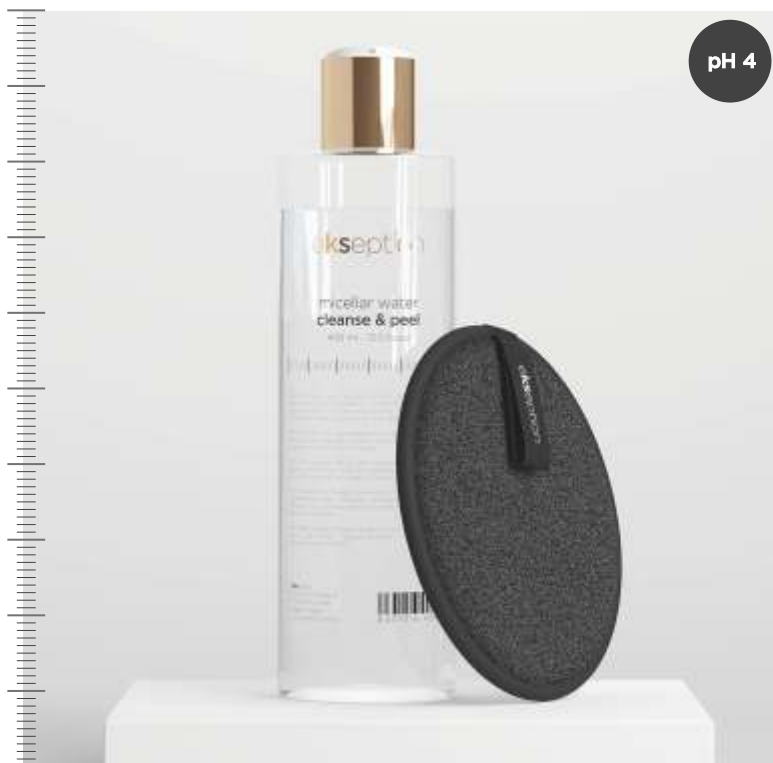
pH 4

Klíčové vlastnosti:

- Odstraňuje make-up z obličeje, očí a kontur rtů.
- Zvlhčuje.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Obnovuje optimální pH pleti.
- Čistí pokožku.
- Odstraňuje přebytečný maz.
- Zlepšuje tón a jas pleti.

Klíčové ingredience:

- Glukonolakton (0,5 %).
- Laktát sodný (1 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nový koncept čistícího a odličovacího prostředku na obličej, oči a rty s polyhydroxykyselinami. Jeho složení je osvěžující a hydratační. Ideální pro smíšenou a mastnou pleť. Tento nový typ produktu čistí a zároveň exfoliuje. Respektuje přirozené pH pro optimální obnovu pokožky.

Jemně a rychle odstraňuje přebytečný maz, povrchové nečistoty a make-up. Dobře se oplachuje a zanechává pokožku osvěženou, pohodlně čistou a připravenou získat maximální výhody z produktů, které budete aplikovat v dalším kroku. Lze jej použít na obličej, oči a rty. Neštípe v očích. Nezanechává zbytky a neucpává póry.

Čistící prostředek je tekutý neiontový surfaktant vyrobený z mastných kyselin rostlinného původu a glukózy, velmi šetrný k pokožce, životnímu prostředí a 100% biologicky odbouratelný. Je středně zvlhčující a jeho čistící účinek je mírný, aby neodstranil esenciální kožní lipidy. Respektuje přirozenou kožní bariéru.

Běžné čistící prostředky a mýdla mají často vyšší pH než 6, což je pro pokožku příliš zásadité. Produkují silné zvýšení pH přírodního kožního kyselého pláště na povrchu kůže, které může trvat několik hodin. Během tohoto časového intervalu je enzymatická aktivita narušena, což je nežádoucí. Bakterie se mohou množit a narušovat rovnováhu mikroflóry, což způsobuje nečistou pokožku. Při dlouhodobém používání čistících prostředků s vysokým pH se časem obnova epidermis zpomalí. Pleť se může stát nečistou a ztratí svůj jas.

Glukonolakton je přirozeně se vyskytující polyhydroxykyselina (PHA) s hydratační, čistící a antioxidační aktivitou. Skládá se z několika hydroxylových skupin, které na sebe dokážou vázat vodu a navyšují díky tomu hydrataci pleti. Vedle toho brání volným radikálům před útočením a "kradením elektronů", pleť a její jednotlivé segmenty proto chrání před poškozením, například UV zářením. V hlubších vrstvách pleti díky tomu brání degradaci elastinu a kolagenu. Glukonolakton nabízí všechny výhody péče o pleť jiných AHA, ale je šetrnější k pokožce.

Laktát sodný je sodná sůl kyseliny mléčné a má keratolitické vlastnosti. Vyrábí se fermentací zdroje cukru, jako je kukuřice nebo řepy a poté neutralizací vzniklé kyseliny mléčné. Laktát sodný je jednou ze složek přirozeného hydratačního faktoru (NMF) pokožky, potřebné pro udržení přirozené hydratace. Laktát sodný je vynikající zvlhčovač, který zvyšuje obsah vlhkosti v pokožce až o 84%. Ve srovnání s jinými běžně používanými zvlhčovači je jeho schopnost zadržovat vodu na druhém místě po kyselině hyaluronové. Účinně laktát sodný nutí buňky zadržovat vodu.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s jinými micelárními vodami.
- Obsahuje organické kyseliny.
- Čištění a mikro peeling v jednom kroku.
- Obsahuje přírodní a jemný čisticí prostředek.
- Neštípe v očích.

Jak používat?

Dvakrát denně nanášejte vatovým tamponem na mokrý obličej a krk. Důkladně opláchněte vodou. Pro optimální dočištění kombinujte s pleťovou mlhou Monsoon mist , nebo Matcha tea mist a naneste krém.

O složení produktu:

Micelární voda je čisticí prostředek podobný vodě, obsahuje molekuly povrchově aktivních látek ve specifické koncentraci, aby vytvořily „micely“. Micela je uspořádání molekul povrchově aktivní látky v kulovém tvaru, podobném liposomům, které budou schopny zachytit olejové složky.

Naše micelární voda je ohleduplná k pokožce a životnímu prostředí. Čisticí prostředek se získává z obnovitelných surovin: mastných alkoholů a glukóza rostlinného původu. Jedná se o ultra jemnou povrchově aktivní látku, která je mimořádně dobře snášena pokožkou a očima.

Naše micelární voda nabízí vynikající profil snášenlivosti na pleti a sliznicích. Neštípe v očích ani na pokožce. Produkt je bez parabenů, bez oleje, bez mýdla a bez sulfátů.

Vůně:

Energická, čerstvé zelené listy.

Složení:

Voda, propylenglykol, laktát sodný, kaprylyl/kaprylglukosid, glukonolakton, triethylenglykol, fenoxylethanol, parfém.

salicylic foam cleanse & peel

pH 4

Klíčové vlastnosti:

- Odstraňuje make-up z obličeje.
- Zvlhčuje.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Obnovuje optimální pH pokožky.
- Čistí pokožku.
- Jemně a rychle odstraňuje přebytečný maz.
- Zlepšuje tón a jas pleti.

Klíčové ingredience:

- Betain salicylát (1%).
- Zinek PCA (0,2%).
- Niacinamid (0,5 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Čistící pěna k odstranění make-upu a nečistot z obličeje a krku. Osvěžující a hydratační, určena především pro mastnou a aknézní pleť. Tento nový typ produktu čistí a zároveň exfoliuje. Respektuje přirozené pH pokožky a zajišťuje optimální obnovu pokožky.

Jemně a rychle odstraňuje přebytečný maz, povrchové nečistoty a make-up. Dobře se oplachuje a zanechává pokožku osvěženou, pohodlně čistou a připravenou získat maximální výhody z produktů, které budete aplikovat v dalším kroku. Nezanechává zbytky a neucpává póry.

Čistící prostředek je tekutý neiontový surfaktant vyrobený z mastných kyselin rostlinného původu a glukózy, velmi šetrný k pokožce, životnímu prostředí a 100% biologicky odbouratelný. Je středně zvlhčující a jeho čistící účinek je mírný, aby neodstranil esenciální kožní lipidy. Respektuje přirozenou kožní bariéru.

Běžné čistící prostředky a mýdla mají často vyšší pH než 6, což je pro pokožku příliš zásadité. Produkují silné zvýšení pH přírodního kožního kyselého pláště na povrchu kůže, které může trvat několik hodin. Během tohoto časového intervalu je enzymatická aktivita narušena, což je nežádoucí. Bakterie se mohou množit a narušovat rovnováhu mikroflóry, což způsobuje nečistou pokožku. Při dlouhodobém používání čistících prostředků s vysokým pH se časem obnova epidermis zpomalí. Pleť se může stát nečistou a ztratí svůj jas.

Koncentrát účinných látek, který obsahuje betain salicylát, niacinamid a ZincPCA.

- **Betain salicylát** je keratolytická beta hydroxykyselina (BHA), odvozená od kyseliny salicylové, která obnovuje povrch pokožky, zlepšuje tón a texturu pokožky. Na rozdíl od kyseliny salicylové je však betain salicylát překvapivě jemný k pokožce. Pro svůj keratolytický (peelingový) účinek se betain salicylát dokonce používá při odstraňování epidermálních defektů, jako jsou bradavice a mozoly. Ale pro normální a mastnou pleť obličeje každodenní keratolytický účinek betain salicylátu snižuje výskyt černých teček a zastavuje tvorbu ucpaných pórů, které mohou vést k akné.

- **Niacinamid** je enzym známý tím, že zlepšuje elasticitu pokožky, vzhled jemných linek a vrásek, snižuje zarudnutí a pigmentové skvrny a také sekreci kožního mazu. Lokální aplikace niacinamidu stabilizuje kožní bariéru a zlepšuje obsah vlhkosti ve stratum corneum. Hraje také roli při opravě DNA keratinocytů poškozených UV zářením. Svým působením na syntézu proteinů, jako je keratin, lipidy, jako jsou ceramidy, působí protizánětlivě a zmírňuje svědění. V kosmetologii a dermatologii je nezbytné bojovat proti různým poruchám a léčit mnoho kožních problémů, jako je stárnutí, akné, růžovka, atopická dermatitida, suchost. Niacinamid snižuje hladinu a růst *C. acnes* a má malý nebo žádný účinek na další dva přítomné komenzální druhy, *S. epidermidis* a *S. hominis*. Zatímco *C. acnes* je také komenzálním bakteriálním druhem, studie zjistily, že vyšší podíl tohoto druhu ve srovnání s ostatními byl spojen s viditelnými změnami ve vzhledu pleti.

- **Zinek** je jedním z minerálů široce studovaných a používaných k léčbě akné především díky svým protizánětlivým a antibakteriálním vlastnostem. Zinek pomáhá při hojení vyrážek, omlazení, odhání svědění pokožky hlavy a funguje jako antioxidant. Značný vědecký výzkum prokázal, že zinek snižuje sekreci kožního mazu inhibicí 5-alfa-reduktázy. Abychom zvýšili jeho účinnost a biologickou dostupnost pro buňky, kombinujeme zinek s kyselinou L-pyrrolidonkarboxylovou (L-PCA), přirozenou fyziologickou molekulou, která má také zásadní místo v biochemii kůže. PCA je v kosmetologii považován za fyziologický zvlhčovač.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s jinými čisticími prostředky.
- Obsahuje různé aktivní složky pro zlepšení mastné a aknézní pleti.
- Čištění a mikro peeling v jednom kroku.
- Obsahuje přírodní a jemný čisticí prostředek.

Jak používat?

Navlhčete si obličej, umístěte pěnu do dlaně a naneste na obličej a masírujte krouživými pohyby pro odstranění nečistot a make-upu. Opláchněte studenou vodou a osušte si obličej suchým ručníkem.

O složení produktu:

Salicylic foam cleanse & peel je pěnivý čisticí prostředek, obsahuje molekuly povrchově aktivních látek, které jemně odstraní make-up a nečistoty.

Náš produkt je ohleduplný k pokožce a životnímu prostředí. Čisticí prostředek se získává z obnovitelných surovin: mastných alkoholů a glukózy rostlinného původu. Jedná se o ultra jemnou povrchově aktivní látku, která je mimořádně dobře snášena pokožkou a očima.

Náš produkt nabízí vynikající profil snášenlivosti na kůži a sliznicích a neštípe v očích ani na pokožce. Výrobek je bez parabenů, bez oleje, bez mýdla a bez sulfátů.

Vůně:

Energická, čerstvé zelené listy.

Složení:

Aqua (voda), kaprylyl/kaprylglukosid, betain salicylát, niacinamid, zinek PCA, fenoxylethanol, triethylenglykol, parfém.

monsoon mist tone & peel

Klíčové vlastnosti:

- Hydratuje.
- Odstraňuje přebytečný maz.
- Zlepšuje tón a jas pleti.
- Kompletní čištění.

Klíčové ingredience:

- Laktát sodný (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Ultra-osvěžující a hydratační pleťová voda pro kompletní čištění a nanášení před krémy pro péči o pleť. Mlhová pleťová voda má neutrální pH, ale je více alkalická ve srovnání s povrchovým pH pokožky, protože obsahuje laktát sodný. Neštípe v očích. Nezanechává zbytky a neucpává póry.

Laktát sodný je sodná sůl kyseliny mléčné a má keratolitické vlastnosti. Vyrábí se fermentací zdroje cukru, jako je kukuřice nebo řepy a poté neutralizací vzniklé kyseliny mléčné. Laktát sodný je jednou ze složek přirozeného hydratačního faktoru (NMF) pokožky, potřebné pro udržení přirozené hydratace. Laktát sodný je vynikající zvlhčovač, který zvyšuje obsah vlhkosti v pokožce až o 84%. Ve srovnání s jinými běžně používanými zvlhčovači je jeho schopnost zadržovat vodu na druhém místě po kyselině hyaluronové. Účinně laktát sodný nutí buňky zadržovat vodu.

Laktát sodný je také začleněn do receptury pro své pufrční vlastnosti. Funguje jako doplněk k našim čisticím prostředkům, které obsahují kyseliny. Laktát sodný neutralizuje případné volné kyseliny, které zůstanou na povrchu pokožky po použití All-in-one čisticího přípravku nebo micelární vody.

Mírně zásadité pH v pleťových vodách je také zajímavé, protože způsobuje bobtnání korneocytů. Tím se výrazně vylepšuje pronikání produktů při následném ošetření.

Složení vyhovuje všem typům pleti a funguje v synergii s jinými produkty. Neobsahuje alkohol.

Čím se liší?

- Silné hydratační vlastnosti.
- Bez alkoholu.
- Neštípe v očích.

Jak používat?

Po očištění naneste tonikum ve spreji na obličej a krk. Neoplachujte. Pokračujte se zbytkem své ranní nebo večerní rutiny péče o pleť. Přes den zakončete širokospektrým opalovacím krémem All day shield , nebo Urban D pollution.

O složení produktu:

Monsoon mist je pleťové tonikum podobné vodě, nabízí vynikající profil snášenlivosti na pleť a sliznicích. Neštípe v očích ani na pokožce. Výrobek je bez parabenů, bez oleje a bez alkoholu.

Vůně:

Energická, čerstvé zelené listy.

Složení:

Voda, butylenglykol, propylenglykol, laktát sodný, glycerin, polysorbát 80, triethylenglykol, fenoxylethanol, parfém.

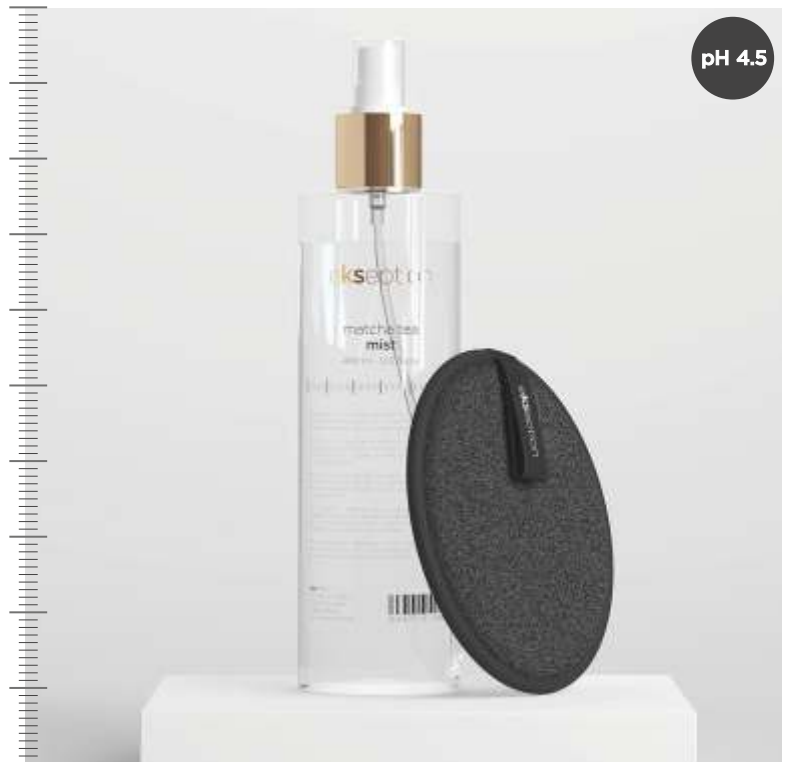
matcha tea mist

Klíčové vlastnosti:

- Hydratuje.
- Odstraňuje přebytečný maz.
- Zlepšuje tón a jas pleti.
- Kompletní čištění.
- Chrání pokožku před okolními vlivy.
- Stimuluje kožní mikrocirkulaci.
- Aktivuje obnovu buněk.

Klíčové ingredience:

- voda z listů čaje Matcha (5%).
- Glukonolakton.
- Salicylát sodný.



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Ultra-osvěžující a hydratační pleťová voda pro kompletní čištění a nanášení před krémy pro péči o pleť. Mlhová pleťová voda má kyselé pH a obsahuje vodu z listů čaje matcha, glukonolakton a salicylát sodný. Neštípe v očích. Nezanedbává zbytky a neucpává póry.

Voda z čajových listů Matcha je vodný extrakt získaný parní destilací. Je bezesporu předurčen stát se oblíbenou složkou kosmetického průmyslu. „Zdravá rostlina“ díky své dokonalosti předchází různým druhům stresu, jako je oxidační stres, také stimuluje mikrocirkulaci k detoxikaci pokožky a tím zpomaluje předčasné stárnutí. Čajová mlha Matcha je bohatá na aminokyseliny, polyfenoly, minerály a kofein.

Čaj Matcha je originální symbol luxusu i tradice, je často označován jako „zelené zlato Japonska“. Čaj Matcha má čínský původ, ale reputaci si v Japonsku vybudoval v 16. století, kdy byl uveden na čajový obřad, abychom se přiblížili z duchovního hlediska harmonii, úctě, čistotě a duševní pohodě. Vyrábí se výhradně z čaje Tencha, jeho listy jsou zpracovány pečlivou a rodovou technikou, než se přemění na velmi jemný zelený a třpytivý prášek, který upoutá na první pohled.

Glukonolakton je přirozeně se vyskytující polyhydroxykyselina (PHA) s hydratační, čistící a antioxidační aktivitou. Skládá se z několika hydroxylových skupin, které na sebe dokážou vázat vodu a navyšují díky tomu hydrataci pleti. Vedle toho brání volným radikálům před útočením a "kradením elektronů", pleť a její jednotlivé segmenty proto chrání před poškozením, například UV zářením. V hlubších vrstvách pleti díky tomu brání degradaci elastinu a kolagenu. Glukonolakton nabízí všechny výhody péče o pleť jiných AHA, ale je šetrnější k pokožce.

Salicylát sodný, sodná sůl kyseliny salicylové, pomáhá minimalizovat hromadění mazových lipidů a posiluje funkci kožní bariéry.

Složení vyhovuje všem typům pleti, ale hlavně normální až mastné. Neobsahuje alkohol.

Čím se liší?

- Má více vlastností.
- Bez alkoholu.
- Neštípe v očích.

Jak používat?

Po očištění naneste tonikum ve spreji na obličej a krk. Neoplachujte. Pokračujte se zbytkem své ranní nebo večerní rutiny péče o pleť. Přes den zakončete širokospektrým opalovacím krémem All day shield , nebo Urban D pollution.

O složení produktu:

Matcha tea mist je pleťové tonikum podobné vodě, nabízí vynikající profil snášenlivosti na pleť a sliznicích. Neštípe v očích ani na pokožce. Výrobek je bez parabenů, bez oleje a bez alkoholu.

Vůně:

Energická, čerstvé zelené listy.

Složení:

Aqua (voda), butylenglykol, voda z listů Camellia sinensis, polysorbát 80, glukonolakton, triethylenglykol, fenoxylethanol, sodík salicylát, parfém. thanol, parfém.

ultim eyes & lips cleanser



Klíčové vlastnosti:

- Odstraňuje make-up z očí a rtů.
- Vyživuje řasy.

Klíčové ingredience:

- Widelash Biotinoyl tripeptid-1 & panthenol (1%).

Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Exkluzivní čistič očí a rtů s peptidy a panthenolem pro posílení řas. Revoluční textura pro čištění očí, tající jemný krém který šetrně a účinně odstraňuje všechny typy make-upu, i ty nejodolnější. Neštípe v očích a zanechává oční kontury bez pocitu mastnoty nebo sucha.

Díky Widelash vypadají řasy delší, hustší a silnější. Podporuje proliferaci keratinocytů ve vlasové cibulce a zajišťuje optimální ukotvení vlasu stimulací syntézy a organizace adhezních molekul lamininu-5 a kolagenu IV.

Čím se liší?

- Textura balzámu voda v oleji.
- Obsahuje složky, které jsou prospěšné pro řasy.
- Vyživuje oční okolí jako krém.
- Nezanechává mastný pocit jako dvoufázové odstraňovače make-upu.
- Bez alkoholu.
- Neštípe v očích.

Jak používat?

Naneste produkt na konečky prstů nebo na vatový tampon. Aplikujte na kontury očí a rtů, abyste odstranili make-up. Pokud jedna aplikace nestačí pro odstranění veškerého make-upu opakujte aplikaci. Nevyžaduje oplachování.

O složení produktu:

Exkluzivní struktura zmrzliny, kterou odličovače očí ještě nikdy nepoužily. Nabízí mnohem vyšší komfort v této choulostivé oblasti a funguje lépe než obvyklé dvoufázové čisticí prostředky, které mohou štípat v očích. Díky své výživné struktuře působí jako čisticí prostředek a oční krém současně.

Textura je emulze voda-v-oleji s různými estery a voskem, který taje při teplotě pokožky. Použitý čisticí prostředek vytváří pokročilou vysoce účinnou mikroemulzi, která je jemná k pokožce, snadno se oplachuje a nezanechává žádné zbytky. Vysoce účinná a šetrná povrchově aktivní látka udržuje dokonalou hydro-lipofilní rovnováhu požadovanou pro tento typ vysoce výkonného systému. Čisticí prostředky typu voda v oleji jsou velmi účinné při odstraňování nečistot a make-upů odolných proti otěru a vodě. Zanechává pokožku obnovenou, hladkou a hebkou na dotek.

Vůně:

Bez parfému s neutrální vůní a jemnými kokosovými tóny.

Složení:

Aqua (voda), stearyldimethikon, stearylheptanoát, Cera microcristallina, PEG-20 Glyceryltriisostearát, stearylkaprylát, glycerin, panthenol, biotinyltripeptid-1, cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, kopolymer hydroxyethylakrylát / akryloyldimethyltaurát sodný, Fenoxylethanol, triethylenglykol.

enzyme powder cleanse & peel

Klíčové vlastnosti:

- Provádí exfoliaci pokožky.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Snižuje pigmentaci pokožky a rozjasňuje tón pleti.
- Zlepšuje jemnost a texturu pokožky.
- Odstraňuje make-up.

Klíčové ingredience:

- Enzymy z papáje (0,7%).
- Sorbitol.



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Pěnivý prášek na obličej má vynikající ekologický profil, je bez konzervačních látek (sulfát a PEG). O pokožku se postará jako žádný jiný pleťový čistící prostředek.

Prášek se v mokrych rukou promění v bohatou krémovou pěnu. Nabízí vynikající čištění a odlupování, zanechává pokožku hebkou jako hedvábí. Tento jedinečný čistící a exfoliační prostředek bude vyhovovat všem typům pleti od mastné až po velmi citlivou díky své jemnosti a složení, které zcela respektuje rovnováhu pokožky.

Vysoce účinný rozjasňující exfoliátor na bázi enzymů bez drsných přísad nebo abrazivních částic. Pomáhá rozjasnit a rovnoměrně tónovat pokožku. Přírodní enzymy z papáje pracují na eliminaci suchých, matných povrchových buněk a toxinů a odhalují jemnou a hladkou pleť. Zlepšují penetraci dalších produktů odstraňováním mrtvých povrchových buněk.

Enzymový prášek také zlepšuje hydrataci pokožky díky sorbitolu. Je to cukerný alkohol získaný z ovoce, kukuřice a mořských řas. Jako zvlhčovač, sorbitol zadržuje vlhkost.

Čím se liší?

- Práškový čistíč.
- Ekonomický ve srovnání s tekutými mycími gely.
- 100% ekologický a bez konzervačních látek.
- Produkt s nízkou uhlíkovou stopou.

Jak používat?

Namočte obě ruce a nasypťte množství cca „velikost desetníku“ prášku do jedné dlaně. Mnutím rukou vytvořte bohatou pěnu, kterou jemně, po dobu 30-60 sekund, masírujte obličej a krk. Zaměřte se na problematické oblasti (čelo, nos, tváře apod.). Opláchněte vlažnou vodou, osušte měkkým ručníkem.

O složení produktu:

Práškové čisticí přípravky jsou velmi šetrné k pokožce, 100% bez konzervantů a chemikálií. Jsou vysoce koncentrované, neobsahují vodu jako jiné čisticí přípravky. Pro každé použití je zapotřebí velmi malé množství. Jedna láhev práškového čisticího prostředku představuje přibližně 10 lahví běžného čisticího prostředku. Jedná se o velmi ekonomické a ekologické řešení pro snížení CO2 stopy v dopravě a plastovém odpadu. .

Čisticí prostředky jsou:

Sodium Cocoyl Isethionate je mírná, vysoce pěnivá aniontová povrchově aktivní látka s vysokou čistotou vyrobená z kokosových mastných kyselin. Má velmi dobrý povrchovou aktivitu, vynikající pěnivost, výjimečně jemný a poskytuje pokožce hedvábný pocit. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Sodium Cocoyl Glycinate je aniontový surfaktant s aminokyselinovým skeletem. Sodium Cocoyl Glycinate je velmi šetrný, zvláště používán pro bezsulfátové čisticí přípravky. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Lauroylglutamát sodný je aniontová povrchově aktivní látka s aminokyselinovým skeletem. Má vynikající pěnivý výkon, jemný k pokožce. Sodík Lauroyl Glutamate vytváří mírně kyselý vodný roztok, který respektuje přirozené pH pokožky. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Vůně:

Bez parfému s neutrální vůní.

Složení:

Mikrokrytalická celulóza, sorbitol, lauroylglutamát sodný, kokosylglycinát sodný, mannitol, kokoylisethionát sodný, hořčík stearát, papain, ethylcelulóza.

salicylic powder cleanse & peel

Klíčové vlastnosti:

- Provádí exfoliaci pokožky.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Snižuje pigmentaci pokožky a rozjasňuje tón pleti.
- Zlepšuje jemnost a texturu pokožky.
- Odstraňuje make-up.
- Redukuje akné a nečistoty.

Klíčové ingredience:

- Enzymy z papáje (0,7%).
- Kyselina salicylová (0,5%).
- Sorbitol.



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Pěnivý prášek na obličej má vynikající ekologický profil, je bez konzervačních látek (sulfát a PEG). O pokožku se postará jako žádný jiný pleťový čisticí prostředek.

Prášek se v mokré ruce promění v bohatou krémovou pěnu. Jedinečný čisticí a exfoliační prostředek bez drsných přísad obohacený o kyselinu salicylovou. Tento jedinečný čisticí prostředek bude vyhovovat všem typům pleti od normální až po mastnou.

Vysoce účinný rozjasňující exfoliátor na bázi enzymů bez drsných přísad nebo abrazivních částic. Pomáhá rozjasnit a rovnoměrně tónovat pokožku. Přírodní enzymy z papáje pracují na eliminaci suchých, matných povrchových buněk a toxinů a odhalují jemnou a hladkou pleť. Kyselina salicylová se používá hlavně pro přípravky proti akné pro své keratolytické a antiseptické vlastnosti. Zlepšuje pronikání dalších produktů odstraňováním mrtvých povrchových buněk.

Enzymový prášek také zlepšuje hydrataci pokožky díky sorbitolu. Je to cukerný alkohol získaný z ovoce, kukuřice a mořských řas. Jako zvlhčovač, sorbitol zadržuje vlhkost.

Čím se liší?

- Práškový čistič.
- Ekonomický ve srovnání s tekutými mycími gely.
- 100% ekologický a bez konzervačních látek.
- Produkt s nízkou uhlíkovou stopou.

Jak používat?

Namočte obě ruce a nasypťte množství cca „velikost desetníku“ prášku do jedné dlaně. Mnutím rukou vytvořte bohatou pěnu, kterou jemně, po dobu 30-60 sekund, masírujte obličej a krk. Zaměřte se na přetížené oblasti (čelo, nos, tváře apod.). Opláchněte vlažnou vodou, osušte měkkým ručníkem.

O složení produktu:

Práškové čisticí přípravky jsou velmi šetrné k pokožce, 100% bez konzervantů a chemikálií. Jsou vysoce koncentrované, neobsahují vodu jako jiné čisticí přípravky. Pro každé použití je zapotřebí velmi malé množství. Jedna láhev práškového čisticího prostředku představuje přibližně 10 lahví běžného čisticího prostředku. Jedná se o velmi ekonomické a ekologické řešení pro snížení CO2 stopy v dopravě a plastovém odpadu. .

Čisticí prostředky jsou:

Sodium Cocoyl Isethionate je mírná, vysoce pěnivá aniontová povrchově aktivní látka s vysokou čistotou vyrobená z kokosových mastných kyselin. Má velmi dobrý povrchovou aktivitu, vynikající pěnovost, výjimečně jemný a poskytuje pokožce hedvábný pocit. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Sodium Cocoyl Glycinate je aniontový surfaktant s aminokyselinovým skeletem. Sodium Cocoyl Glycinate je velmi šetrný, zvláště používán pro bezsulfátové čisticí přípravky. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Lauroylglutamát sodný je aniontová povrchově aktivní látka s aminokyselinovým skeletem. Má vynikající pěnivý výkon, jemný k pokožce. Sodík Lauroyl Glutamate vytváří mírně kyselý vodný roztok, který respektuje přirozené pH pokožky. Je dobře biologicky rozložitelný a nemá žádný negativní dopad na životní prostředí.

Vůně:

Bez parfému s neutrální vůní.

Složení:

Mikrokrytalická celulóza, sorbitol, lauroylglutamát sodný, kokosylglycinát sodný, mannitol, kokoylisethionát sodný, hořčík stearát, papain, kyselina salicylová, ethylcelulóza.

black powder detox & peel

Klíčové vlastnosti:

- Provádí jemnou exfoliaci pokožky.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.
- Detoxikuje a pročištuje.
- Zlepšuje jemnost a texturu pokožky.

Klíčové ingredience:

- Aktivní uhlí (35%)



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Detox powder je určitě ten nejunikátnější a překvapující produkt jaký můžete najít. Kromě svého vynikajícího ekologického profilu, který je bez konzervačních látek, sulfátu a PEG, se bude starat o vaši pokožku jako žádný jiný produkt. Jeden produkt, který bude čistit, odlupovat a detoxikovat pokožku.

Mikro-kuličky uhlí při styku s vodou tají a hladce, mechanickým účinkem, exfoliují pokožku bez podráždění, protože mají dokonalý kulatý tvar. Dřevěné uhlí fixuje všechny nečistoty a toxiny. Snadno se smývá a pokožka je neuvěřitelně jemná a vláčná. Revoluční způsob, jak pečovat o pokožku a zcela respektovat životní prostředí.

Čím se liší?

- Práškový peeling.
- Nedráždí pokožku ve srovnání s exfoliačními produkty s částicemi.
- Ekonomický ve srovnání s tekutými mycími gely.
- 100% ekologický a bez konzervačních látek.
- Produkt s nízkou uhlíkovou stopou.

Jak používat?

Použijte na již očištěnou pokožku. Namočte obě ruce a nasypete množství cca „velikost desetníku“ prášku do jedné dlaně. Mnutím rukou vytvořte bohatou pěnu, kterou jemně, po dobu 30-60 sekund, masírujte obličej a krk. Opláchněte vlažnou vodou, osušte měkkým ručníkem.

O složení produktu:

Práškové přípravky jsou velmi šetrné k pokožce, 100% bez konzervantů a chemikálií. Jsou vysoce koncentrované, neobsahují vodu jako jiné přípravky. Pro každé použití je zapotřebí velmi malé množství. Jedna láhev práškového prostředku představuje přibližně 10 lahví běžného čisticího prostředku. Jedná se o velmi ekonomické a ekologické řešení pro snížení CO2 stopy v dopravě a plastovém odpadu.

Vůně:

Bez parfému s neutrální vůní.

Složení:

Prášek z dřevěného uhlí, Mikrokrystalická celulóza, Manitol, Zea Mays (kukuřičný) škrob.

degreasing solution

Klíčové vlastnosti:

- Před peelingem odstraňuje mastnotu z pokožky.
- Odstraňuje odumřelé buňky a nečistoty.

Klíčové ingredience:

- Kyselina mléčná (0,25%).
- Laktát sodný (1,5 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Před aplikací peelingových roztoků je důležité pokožku hloubkově očistit a odstranit povrchový maz. Degreasing solution je jemný roztok, který odstraní přebytečný maz a připraví pokožku na peeling. Obsahuje kyselinu mléčnou, laktát sodný a alkohol. Nejlepší kombinace k přípravě pokožky na naše peelings.

Laktát sodný je sodná sůl kyseliny mléčné a má keratolitické vlastnosti. Vyrábí se fermentací zdroje cukru, jako je kukuřice nebo řepa a poté neutralizací vzniklé kyseliny mléčné.

Laktát sodný je jednou ze složek přirozeného hydratačního faktoru (NMF) pokožky, který je nezbytný pro udržení přirozené hydratace. Laktát sodný je vynikající zvlhčovač, který zvyšuje obsah vlhkosti v pokožce až o 84%. Ve srovnání s jinými běžně používanými zvlhčovači, jeho schopnost zadržovat vodu je na druhém místě po kyselině hyaluronové. Laktát sodný účinně nutí buňky zadržovat vodu.

Veškerý přebytečný tuk je šetrně odstraněn a pokožka je vysoce hydratovaná. Před peelingem je důležité nejen odstranit přebytečný maz, ale také zvýšit vlhkost pokožky (obsah vody). To výrazně zlepší pronikání kyselin do epidermis a poskytne intenzivnější, rovnoměrnější a účinnější peeling.

Čím se liší?

- Mnohem šetrnější než aceton nebo 90% alkohol.
- Obsahuje kyselinu mléčnou pro odstranění odumřelých buněk.

Jak používat?

Aplikujte pomocí vatového tamponu na suchý obličej a krk před peelingem.

O složení produktu:

Degreasing solution je odmašťovací roztok podobný pleťové vodě. Přestože obsahuje alkohol, je velmi dobře snášen na kůži a sliznicích.

Vůně:

Energická, čerstvé zelené listy.

Složení:

Aqua (voda), alkohol, laktát sodný, kyselina mléčná, polysorbát 80, triethylenglykol, fenoxxyethanol, parfém.

carboxy neutralizer



Klíčové vlastnosti:

- Neutralizujete volné kyseliny po peelingu.
- Zvyšuje oxysličení pokožky karboxy efektem.

Klíčové ingredience:

- Hydrogenuhličitan sodný.

Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Alkalický roztok s hydrogenuhličitanem sodným pro neutralizaci peelingu. Reakcí hydrogenuhličitanu sodného a kyseliny vzniká sůl a kyselina uhličitá, která se rozkládá na oxid uhličitý a vodu.

Například s kyselinou mléčnou reaguje hydrogenuhličitan sodný za vzniku laktátu sodného, CO₂ a vody.
 $\text{NaHCO}_3 + \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH} = \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Peeling vyžaduje neutralizaci, aby se zastavilo jeho další působení na pokožku. Když se peeling nezneutralizuje nebo jen opláchně vodou, volné kyseliny, které ještě nereagovaly, mohou zůstat na kůži. Reakce mezi kyselinou a kožními proteiny bude pokračovat, dokud nebude veškerá kyselina spotřebována dalším pronikání peelingu do epidermis během následujících hodin.

To může vést k nekontrolované následné exfoliaci a zánětu pokožky. Neutralizace peelingu během procedury zaručuje, že nedojde k dalšímu zarudnutí nebo zánětu pokožky zákazníků.

Vytvořili jsme karboxy neutralizátor obsahující hydrogenuhličitan sodný, který lze snadno nastříkat na obličej, aby se zastavilo působení peelingu. Chemická reakce s hydrogenuhličitanem sodným na kontakt volných kyselin je okamžitá a projevuje se vytvářením bublinek. Bubliny jsou způsobeny uvolňováním CO₂. Pokud při aplikaci neutralizátoru nevidíte bublinky, veškerá použitá kyselina je již spotřebována kožními proteiny a nezůstala žádná volná kyselina.

Uvolňování CO₂ je pro pokožku prospěšné, protože organismus reaguje intenzivním oxysličováním pokožky, které se nazývá „Bohrův efekt“. Zvýšení koncentrace CO₂ v pokožce bude mít za následek, že hemoglobinové proteiny uvolní své množství kyslíku, který bude biologicky dostupný pro buňky.

Vzhledem k jeho zásaditému pH je důležité nenanášet příliš mnoho neutralizátoru nebo jej nenechávat na pokožce, protože by mohl snížit účinnost peelingu.

Čím se liší?

- Neobsahuje hydroxid sodný ani amoniak.
- Napomáhá okysličení pokožky.

Jak používat?

Ochraňte oči a nastříkejte karboxy neutralizátor přímo na pokožku. Reakce s přebytkem kyseliny je okamžitá a tvoří se bílá pěna na povrchu kůže. Po nanesení produktu ihned opláchněte vlhkou houbou. Nenechávejte působit delší dobu, ani nemasírujte do pokožky.

Neumývejte neutralizátor teplou nebo horkou vodou, aby nedošlo k podráždění pokožky způsobené chemickou reakcí látek při vysokých teplotách. Nakonec jemně osušte ručníkem.

O složení produktu:

Karboxy neutralizátor je roztok podobný pleťové vodě s alkalickým pH.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), butylenglykol, propylenglykol, hydrogenuhličitan sodný, polysorbát 80, fenoxylethanol, triethylenglykol.

hyaluronic carboxy neutralizer

pH 8

Klíčové vlastnosti:

- Neutralizujte volné kyseliny po peelingu.
- Zvyšuje okysličení pokožky karboxy efektem.

Klíčové ingredience:

- Hydrogenuhličitan sodný.
- Kyselina hyaluronová (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Alkalický roztok s kyselinou hyaluronovou a hydrogenuhličitanem sodným pro neutralizaci peelingů. Reakcí hydrogenuhličitanu sodného a kyseliny vzniká sůl a kyselina uhličitá, která se rozkládá na oxid uhličitý a vodu.

Například s kyselinou mléčnou reaguje hydrogenuhličitan sodný za vzniku laktátu sodného, CO₂ a vody.
 $\text{NaHCO}_3 + \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{COOH} = \text{CH}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CONa} + \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

Peeling vyžaduje neutralizaci, aby se zastavilo jeho další působení na pokožku. Když se peeling nezneutralizuje nebo jen opláchně vodou, volné kyseliny, které ještě nereagovaly, mohou zůstat na kůži. Reakce mezi kyselinou a kožními proteiny bude pokračovat, dokud nebude veškerá kyselina spotřebována dalším pronikání peelingu do epidermis během následujících hodin.

To může vést k nekontrolované následné exfoliaci a zánětu pokožky. Neutralizace peelingu během procedury zaručuje, že nedojde k dalšímu zarudnutí nebo zánětu pokožky zákazníků.

Vytvořili jsme hyaluronový karboxy neutralizátor obsahující hydrogenuhličitan sodný a kyselinu hyaluronovou, který lze snadno nanášet štětcem na obličej, abyste zastavili působení peelingů. Chemická reakce s hydrogenuhličitanem sodným na kontakt volných kyselin je okamžitá a projevuje se vytvářením bublinek. Bubliny jsou způsobeny uvolňováním CO₂. Pokud při aplikaci neutralizátoru nevidíte bublinky, veškerá použitá kyselina je již spotřebována kožními proteiny a nezůstala žádná volná kyselina. Díky gelové formulaci je neutralizace progresivnější ve srovnání se sprejem a účinek okysličení pokožky je intenzivnější.

Uvolňování CO₂ je pro pokožku prospěšné, protože organismus reaguje intenzivním okysličováním pokožky, které se nazývá „Bohrův efekt“. Zvýšení koncentrace CO₂ v pokožce bude mít za následek, že hemoglobinové proteiny uvolní své množství kyslíku, který bude biologicky dostupný pro buňky.

Vzhledem k jeho zásaditému pH je důležité nenanášet příliš mnoho neutralizátoru nebo jej nenechávat na pokožce, protože by mohl snížit účinnost peelingu.

Čím se liší?

- Neobsahuje hydroxid sodný ani amoniak.
- Napomáhá okysličení pokožky.
- Obsahuje kyselinu hyaluronovou.

Jak používat?

Ochraňte oči a naneste hyaluronový karboxy neutralizátor přímo na pokožku štětcem. Reakce s přebytkem kyseliny je okamžitá a tvoří se bílá pěna na povrchu kůže. Po nanesení produktu ihned opláchněte vlhkou houbou. Nenechávejte působit delší dobu, ani nemasírujte do pokožky.

Neumývejte neutralizátor teplou nebo horkou vodou, aby nedošlo k podráždění pokožky způsobené chemickou reakcí látek při vysokých teplotách. Nakonec jemně osušte ručníkem.

O složení produktu:

Hyaluronový karboxy neutralizátor je gel s alkalickým pH.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), butylenglykol, hydrogenuhličitan sodný, propylenglykol, hyaluronát sodný, polysorbát 80, fenoxylethanol, triethylenglykol.

age-less+ peptide peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Stárnutí kůže.
- Povislá kůže a vrásky.
- Intenzivně hydratuje.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 29 %.

- Kyselina mléčná.
- Glukonolakton.
- Kyselina laktobionová.
- Kyselina mandlová.
- Laktát sodný.

- Ochranný peptid DNA (1 %).
- Lipopeptidy proti vráskám (2%).
- Kyselina hyaluronová (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Středně povrchový peeling k léčbě příznaků stárnutí pleti, ztráty pevnosti, ochabování pleti a vrásek. Toto profesionální ošetření kombinuje různé kyseliny (AHA, AAHA & PHA) s vysokou koncentrací kyseliny hyaluronové a peptidů. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoký přívod volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Ošetření vytváří pH šok, který aktivuje obnovovací funkce pokožky v dermis a epidermis. Hluboké vrásky jsou méně viditelné a po opakovaných aplikacích odstraňuje jemné linky. Poskytuje také dobrý liftingový efekt a hydrataci pokožky. Peptidové aktivní peelings jsou jedny z nejlepších řešení pro zralou stárnoucí pleť.

Účinek je způsoben synergií různých kyselin, kyseliny hyaluronové a peptidů. Kyseliny mohou hydratovat pokožku a odstraňovat odumřelé buňky. Kromě toho pomáhají peptidům, které mají nízkou molekulovou hmotnost, proniknout až do dermis, kde začnou projevovat své specifické schopnosti – aktivovat fibroblasty ke zvýšení syntézy kolagenu, elastinu a kyseliny hyaluronové.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 4 různých kyselin.
- Gelová formulace s kyselinou hyaluronovou.
- Obsahuje peptidy.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé pufrý (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina mléčná: Nízkomolekulární proniká do hlubokých vrstev a způsobuje keratolýzu.

Glukonolakton a kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření povrchových vrstev s vlastnostmi proti stárnutí.

Kyselina mandlová: Střední molekulová hmotnost pro ošetření mezivrstvy s vlastnostmi proti stárnutí.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Středně povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 2

Doporučený počet sezení: 3

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínáte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupem mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + pha activator

Regenerace: all-day shield + ice cream repair

O složení produktu:

Formulace je gel s kyselinou hyaluronovou a dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), kyselina mléčná, glukonolakton, dimethylisosorbid, kyselina mandlová, ethoxydiglykol, laktát sodný, kyselina laktobionová, PEG/PPG-14/4 dimethikon, hyaluronát sodný, acetyl hexapeptid-51 amid, palmitoyl tripeptid-1, palmitoyl hexapeptid-12, glycerin, butylenglykol.

white-up+ peptide peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Foto-stárnutí (stárnutí pokožky způsobené nadměrným UV zářením).
- Snižuje pigmentaci pokožky.
- Redukuje hnědé skvrny.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 29 %.

- Kyselina fytová.
- Kyselina mandlová.
- Glukonolakton.
- Kyselina laktobionová.
- Kyselina tranexamová.
- Laktát sodný.

- Anti-pigmentační peptid (2%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Středně povrchový peeling k léčbě foto-stárnutí a pigmentace. Toto profesionální ošetření kombinuje různé kyseliny (AHA, AAHA & PHA) s vysokou koncentrací kyseliny hyaluronové a peptidů. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoké dodání volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Ošetření vytváří pH šok, který aktivuje obnovovací funkce pokožky v dermis a epidermis. Cílí specificky na melanocyty pro snížení pigmentace pokožky. Kyseliny ve vzorci mají vysokou a střední molekulovou hmotnost, aby se omezilo jejich pronikání dále než do epidermis a zaměřují se specificky na bazální vrstvu.

Účinek bělení pokožky je dosažen odstraněním zrohovatělé vrstvy (kůže se stává hladší a světlejší) a snížením syntézy melaninu kyselinou tranexamovou a peptidy. Pouhá jedna aplikace dokáže vybělit pigmentové skvrny a celkově redukovat pigmentaci. Kromě bělicího účinku, kyselina tranexamová také snižuje průsvitné načervenalé zbarvení povrchových cév. Výsledkem je rovnoměrná pleť.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 5 různých kyselin.
- Obsahuje peptidy.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina fytová: Nízkomolekulární proniká do hlubokých vrstev a snižuje pigmentaci.

Glukonolakton a kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření povrchových vrstev s vlastnostmi proti stárnutí.

Kyselina mandlová: Střední molekulová hmotnost pro ošetření mezivrstvy s vlastnostmi proti stárnutí.

Kyselina tranexamová: Snižuje zarudnutí a pigmentaci.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Středně povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 2

Doporučený počet sezení: 3

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínajte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstavu mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + ferulic activator

Regenerace: all-day shield + ice cream repair, nebo glaciár repair v závislosti na typu pleti.

O složení produktu:

Formulace je roztok s dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), glukonolakton, dimethylisosorbid, kyselina mandlová, ethoxydiglykol, kyselina fytová, laktát sodný, kyselina laktobionová, tranexamová kyselina, Nonapeptid-1, Dextran, Butylenglykol, PEG/PPG-14/4 Dimethicon.

ferulic peptide peel

pH 2.7

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Stárnutí pleti.
- Foto-stárnutí (stárnutí pokožky způsobené nadměrným UV zářením).
- Povislá pleť a vrásky.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 19 %.

- Kyselina ferulová.
- Kyselina mléčná.
- Laktát sodný.

- Anti-pigmentační peptid (2%).
- Ochranný peptid DNA.
- Lipopeptidy proti vráskám.



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Povrchový peeling pro komplexní léčbu stárnutí pleti (foto a chrono) a neutralizaci volných radikálů. Kyselina ferulová je silný antioxidant, je kombinovaná s kyselinou mléčnou pro její keratolitické vlastnosti, juveleven peptidem pro ochranu DNA, lipopeptidy pro redukci vrásek a melanostatin pro redukci skvrn a pigmentace. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoký přísun volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Díky svému složení je schopen redukovat vrásky a vyrovnávat tón pleti redukcí hyperpigmentace a skvrn. Pleti se vrací její přirozený jas stimulací výměny kožních buněk.

Ošetření snižuje transepidermickou ztrátu vody zvýšením produkce ceramidů (esenciálních lipidů.) Celková struktura pokožky se zlepšuje, je hydratovaná a méně suchá.

Tento peeling je také indikován jako příprava na další estetické procedury. Ferulic peel je velmi bezpečný peeling. Počínaje prvním ošetřením pacienti uvádějí, že jejich pokožka je hladší, napnutější a vypadá světleji s mladistvou září. Okamžitě viditelné výsledky činí tento peeling jedním z nejcennějších a nejpřínosnějších produktů pro citlivou pokožku.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 3 různých kyselin.
- Obsahuje peptidy.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina mléčná: Nízkomolekulární, proniká do hlubokých vrstev a způsobuje keratolýzu.

Kyselina ferulová: Střední molekulová hmotnost pro ošetření mezivrstvy s vlastnostmi proti stárnutí.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 3

Doporučený počet sezení: 4

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začněte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupů mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + ferulic activator

Regenerace: all-day shield + ice cream repair, nebo glaciár repair v závislosti na typu pleti.

O složení produktu:

Formulace je roztok s dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Diisopropyladipát, Butylenglykol, Dimethylisosorbid, Kyselina mléčná, Kyselina ferulová, Ethoxydiglykol, Aqua (voda), Nonapeptid-1, Acetyl hexapeptid-51 amid, palmitoyl tripeptid-1, palmitoyl hexapeptid-12, dextran, laktát sodný, glycerin.

couperix peptide peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Kuperóza.
- Zarudnutí.
- Rosacea.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 11 %.

- Kyselina fytová.
- Kyselina laktobionová.
- Kyselina salicylová.
- Laktát sodný.

- Peptid proti zarudnutí (1%).
- Přírodní směs pro čistou pleť (3%).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Povrchový peeling k léčbě kuperózy a zarudnutí pleti. Toto profesionální ošetření kombinuje různé kyseliny (AHA, BHA & PHA) s vysokou koncentrací peptidů a přírodních extraktů. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoký přísun volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Ošetření vytváří pH šok, který aktivuje obnovovací funkce pokožky v dermis a epidermis. Zaměřuje se konkrétně na kuperózu a růžovku obnovením zdravé kožní mikroflóry.

Peptid proti zarudnutí bojuje proti nežádoucím účinkům způsobeným zánětem, jako je zarudnutí pokožky a rozšířené krevní cévy, degradace tkání jako např. pozánětlivá hyperpigmentace a matná pleť.

Organický více-bylinný přípravek se skládá z několika rostlinných extraktů včetně lékořice, Artemisia montana, Ginkgo biloba, Centella asijský, borůvkový a rosa canina olej. Má několik funkcí – je antioxidační, protizánětlivý, antimikrobiální a zklidňující.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 4 různých kyselin.
- Obsahuje peptidy.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina fytoová: Nízkomolekulární proniká do hlubokých vrstev a snižuje pigmentaci.

Kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření velmi povrchových vrstev s čistícími vlastnostmi.

Kyselina salicylová: Proniká do hlubokých vrstev se silnými keratolytickými a čistícími vlastnostmi.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 3

Doporučený počet sezení: 4

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínajte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupů mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + pure skin activator

Regenerace: all-day shield + ice cream repair, nebo glaciár repair v závislosti na typu pleti.

O složení produktu:

Formulace je roztok s dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), dimethylisorbid, kyselina fytoová, laktát sodný, kyselina laktobionová, butylenglykol, PEG/PPG-14/4 dimethikon, acetyl tetrapeptid-40, kyselina salicylová, extrakt z Centella Asiatica (pennywort), extrakt z kořene Glycyrrhiza Glabra (lékořice), Artemisia Montana (peněženka) extrakt z listů, extrakt z plodů Vaccinium Corymbosum (borůvka), extrakt z listů Ginkgo Biloba (Ginkgo), ovocný olej Rosa Canina (růže), kaprylylglykol.

caviar peptide peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Stárnutí pleti.
- Povislá pokožka a vrásky.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 16 %.

- Kyselina laktobionová.
- Glukonolakton.
- Laktát sodný.

- Kaviárový extrakt (1%).
- Lipopeptidy proti vráskám (2%).
- Kyselina hyaluronová (0,6%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Povrchový peeling pro ošetření známek stárnutí pokožky, ztráty pevnosti, ochabnutí pokožky a vrásek u velmi zralých a citlivých typů pleti. Toto profesionální ošetření je založeno pouze na PHA s vysoko koncentrací kyseliny hyaluronové, extraktu z kaviáru a peptidů. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoký přísun volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Ošetření vytváří pH šok, který aktivuje obnovovací funkce pokožky v dermis a epidermis. Peeling se skládá pouze z polyhydroxy kyseliny pro zaměření na rychlou obnovu povrchových vrstev epidermis a dosažení vysoké hydratace pokožky. V porovnání s našimi jinými anti-age kůrami, bude působení omezeno pouze na velmi povrchové vrstvy. Kaviárový peptidový peeling je určený zejména pro typy s citlivou pokožkou.

Díky vysoké molekulové hmotnosti je difúze PHA velmi pozvolná, omezená na první vrstvy epidermis a může vázat velké množství vody. Kaviárový extrakt je bohatý na živiny (vitamíny a minerály) a pomáhá revitalizovat. Kyselina hyaluronová a peptidy redukuje hluboké vrásky a jemné linky.

Premiový jemný peeling, který v kombinaci s krémem caviar repair poskytne viditelné výsledky na struktuře pokožky, vráskách, hydrataci a pevnosti pleti.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 3 různých kyselin.
- Obsahuje peptidy a kaviárový extrakt.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Glukonolakton a kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření velmi povrchových vrstev s hydratačními vlastnostmi.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 3

Doporučený počet sezení: 4

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínajte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupů mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + caviar activator

Regenerace: all-day shield + caviar repair.

O složení produktu:

Formulace je gel s dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), dimethylisorbid, glukonolakton, kyselina laktobionová, PEG/PPG-14/4 dimethikon, extrakt z kaviáru, hyaluronát sodný, Palmitoyl tripeptid-1, palmitoyl hexapeptid-12, glycerin, sorbát draselný.

pure skin peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Mastná pleť.
- Otevřené póry.
- Akné.
- Rosacea.
- Folikulitida.
- Seborea.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 27 %.

- Kyselina salicylová.
- Kyselina mandlová.
- Glukonolakton.
- Laktát sodný.

- Přírodní směs pro čistou pleť (5 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Povrchový peeling k léčbě akné, mastné a nečisté pleti. Toto profesionální ošetření kombinuje různé kyseliny (AHA, BHA & PHA) s vysokou koncentrací přírodních extraktů. Zahrnuje náš exkluzivní doručovací systém dmks pro maximální komfort při aplikaci, vysoký přísun volné kyseliny, minimální zarudnutí a zánět.

Synergie kyselin a přírodních extraktů odstraňuje nečistoty, černé tečky, mastnou pleť a otevřené póry. Aplikace tohoto peelingu přispívá k lepší epidermální struktuře pro hladší pleť. Kyselina salicylová má silný antiseptický účinek a čistí vlastnosti. Normalizuje činnost mazových žláz a vede ke stažení pórů. Funguje v synergii s kyselinou mandlovou a glukonolaktonem, který je také antibakteriální. Vzhledem k jejich vysoké molekulové hmotnosti je jejich pronikání do epidermis omezeno a působí na povrchu pleti, kde čistí mikroflóru.

Bylinný přípravek, který se skládá z lékořice, Pelyňku (*Artemisia montana*), ginkgo biloba, pupečníku asijského, borůvky a růžového oleje. Má více funkcí, jako jsou antioxidační, protizánětlivé, antimikrobiální a pleť zklidňující účinky. Dá se s jistotou říci, že kúra dokáže účinně léčit mladou mastnou pleť s výraznými problémy a také jiné typy pleti s nečistotami nebo otevřenými póry.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 4 různých kyselin.
- Obsahuje přírodní výtažky.
- Doručovací systém dmks.
- Neobsahuje alkohol.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává silné zarudnutí a zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina salicylová: Proniká do hlubokých vrstev se silnými keratolytickými a čistícími vlastnostmi.

Glukonolakton a kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření velmi povrchových vrstev s čistícími vlastnostmi.

Kyselina mandlová: Střední molekulová hmotnost pro úpravu mezivrstvy s čistícími vlastnostmi.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a hydrataci pokožky.

Klasifikace peelingu: Povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 3 minuty.

Maximální počet vrstev: 2

Doporučený počet sezení: 3

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínajte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupem mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + pure skin activator

Regenerace: all-day shield + glaciár repair.

O složení produktu:

Formulace je roztok s dmks doručovacím systémem.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), kyselina mandlová, dimethylisobutylid, butylenglykol, ethoxydiglykol, glukonolakton, kyselina salicylová, Centella Asiatica (pennywort) extrakt, extrakt z kořene Glycyrrhiza Glabra (lékořice), extrakt z listů Artemisia Montana (pelyněk), extrakt z plodů Vaccinium Corymbosum (borůvka), Extrakt z listů jinanu dvoulaločného (Ginkgo Biloba), ovocný olej Rosa Canina (růže), laktát sodný, PEG/PPG-14/4 Dimethicone.

retin-oil peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Stárnutí pleti.
- Foto-stárnutí.
- Povislá pokožka a vrásky.
- Intenzivní exfoliace a keratolýza.
- Hluboké vrásky.
- Hrubá pokožka.
- Otevřené póry.
- Mastná pleť.

Klíčové ingredience:

- Retinol (4%).
- Kyselina salicylová (2%).
- Vitamin E (2%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Vysoce keratolitický retinolový peeling pro celkovou léčbu stárnutí pleti. Retinol reguluje procesy diferenciací, proliferace a mezibuněčných procesů. Když se retinoidy dostanou do buňky, vytvoří si vazbu s jadernými senzory. Úseky buněčného genomu jsou tedy aktivovány nebo zpomaleny.

Retin-oil nezpůsobuje žádné poškození kůže, doba zotavení je velmi krátká a nejsou hlášeny žádné komplikace. Retinol spolupracuje s kyselinou salicylovou pro zesílenou exfoliaci a keratolýzu. Kyselina salicylová přispívá k lepší struktuře epidermis, zlepšuje texturu pleti. Jeho použití poskytuje materiální zlepšení stavu pokožky bez dalších omlazovacích procedur. Kyselina salicylová má silný antiseptický účinek a také vysoké čistící vlastnosti. Normalizuje činnost mazových žláz a má za následek stahování pórů.

Při aplikaci nedochází k žádnému zvláštnímu pocitu pálení jako u jiných peelingů. Produkt vypadá jako olej, který se musí masírovat, dokud se nevstřebá do kůže. Následující den po aplikaci pleť začne vykazovat známky přecitlivělosti a mírného zarudnutí. 2 až 3 dny po aplikaci pokožka začne exfoliovat po dobu až 7 dnů.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 2 různých kyselin.
- Obsahuje vitamin E.
- Exkluzivní olejové složení pro stabilizaci retinolu.
- Nízké povrchové napětí pro rovnoměrný peeling.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé puřry (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Kyselina salicylová: Proniká do hlubokých vrstev se silnými keratolytickými a čistícími vlastnostmi.

Retinol: Proniká do hlubokých vrstev pro aktivaci mitózy bazálních buněk a obnovu pokožky.

Klasifikace peelingu: Středně povrchový

Protokol:

Maximální počet vrstev: 1

Doporučený počet sezení: 2

Interval mezi sezeními: 30 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začněte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Použijte ochranné rukavice a masírujte produkt na pleť až do úplného vstřebání. Poté aplikujte přímo opravný krém nebo opalovací krém podle aktuální denní doby.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + pha activator, nebo pure skin activator pro mastnou pleť.

Regenerace: all-day shield + retin-oil booster pro větší exfoliaci, ice cream repair, nebo glaciár repair pro mastné typy pleti.

O složení produktu:

Formulace je na olejové bázi.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Diisopropyladipát, Retinol, Polysorbát 20, Kyselina salicylová, Tokoferylacetát, BHT, BHA, Bis-ethylhexyloxyfenol methoxyfenyltriazin.

soft touch peel

Klíčové vlastnosti a indikace:

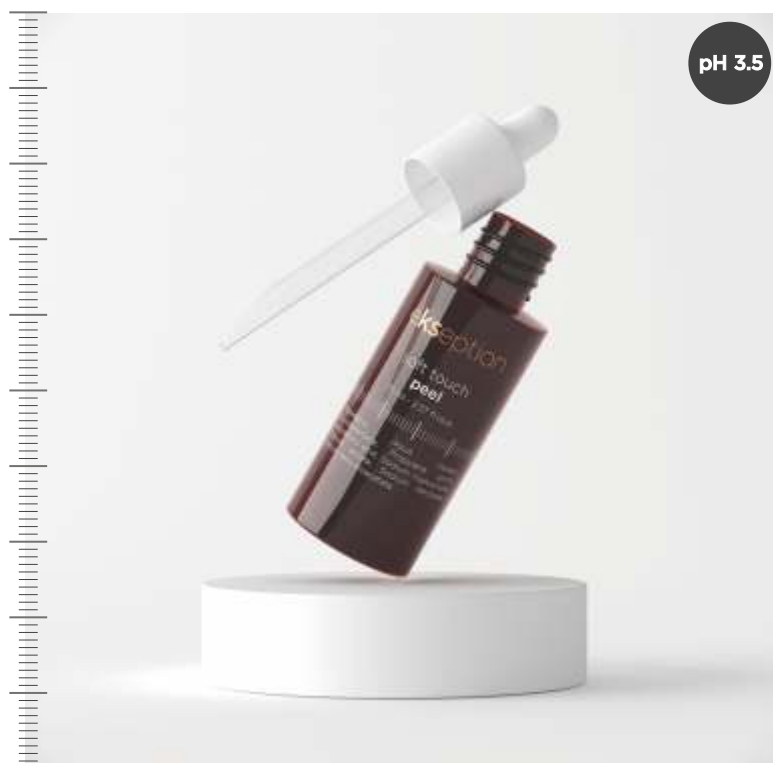
- Příprava pleti před silnějším peelingem.
- Hypersenzitivní pleť.
- Stárnutí pleti.
- Povislá pokožka a vrásky.
- Obnovuje přirozený gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zvyšuje celkový jas pleti.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 13 %.

- Kyselina laktobionová.
- Glukonolakton.
- Laktát sodný.

- Kyselina hyaluronová (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Velmi povrchový peeling proti stárnutí pro hypersenzitivní a reaktivní typy pleti. Složení obsahuje glukonolakton, kyselinu laktobionovou, Laktát sodný a kyselinu hyaluronovou

Peeling na bázi polyhydroxykyselin je ideální pro hypersenzitivní a reaktivní pleť. Vysoká molekulová hmotnost kyselin omezuje peeling na velmi povrchní vrstvy. Redukuje vrásky a vysoce zvlhčuje pokožku kyselinou hyaluronovou. Je to dokonalý peeling pro obnovení struktury zdravé pokožky, kterou lze dále ošetřit hlubšími peelingy.

Čím se liší?

- Obsahuje směs 3 různých kyselin.
- Obsahuje kyselinu hyaluronovou.
- Neobsahuje alkohol.
- Nevyvolává žádné zarudnutí nebo zánět.
- Nevyvolává pocit pálení při aplikaci.
- Neobsahuje škodlivé pufrý (hydroxid sodný, amoniak, hydroxid amonný atd.)
- Neobsahuje konzervační látky.

O kyselinách:

Glukonolakton a kyselina laktobionová: Vysoká molekulová hmotnost pro ošetření velmi povrchových vrstev s hydratačními vlastnostmi.

Laktát sodný: Pro stabilizaci pH produktu a zvlhčení pokožky.

Klasifikace peelingu: Velmi povrchový

Protokol:

Odstup mezi vrstvami: 2 minuty.

Maximální počet vrstev: 3

Doporučený počet sezení: 6

Interval mezi sezeními: 7 až 10 dní.

Jak používat?

Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet produktu do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem nanášejte na obličej. Začínajte na méně citlivých oblastech (krk, čelo, tváře, nos, brada, linie čelistí a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Počkejte uvedenou dobu kontaktu odstupů mezi vrstvami a v případě potřeby naneste další vrstvu. Nikdy nepřekračujte doporučenou dobu kontaktu nebo počet vrstev. Když kůže zrudne, neutralizujte peeling.

Na závěr vždy použijte neutralizér.

Jednorázový peeling nebo první peeling bez aktivačního protokolu:

Doporučujeme aplikaci předpeelingu v případě, kdy nedošlo k přípravě pleti dle aktivačního protokolu, nebo v případě jednorázového peelingu, kdy nebude dodržen doporučený počet sezení. Vyčistěte a odmastěte obličej a krk. Dejte 4 až 5 pipet **soft touch peel** do skleněné nádoby. Vějířovým štětcem aplikujte na obličej počínaje méně citlivými oblastmi (krk, čelo, tváře, nos, brada, čelist linie a kontury rtů). Neaplikujte do blízkosti očí.

Nechte 3 minuty působit. Odstraňte vlhkým ručníkem a osušte pokožku vatovým tamponem.

Poté aplikujte peeling podle standardního protokolu.

Doporučené produkty:

Aktivace: all-day shield + ferulic activator.

Regenerace: all-day shield + ice cream repair.

O složení produktu:

Formulace je gel

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), glukonolakton, propylenglykol, kyselina laktobionová, hyaluronát sodný, laktát sodný, benzoát sodný, sodík dehydroacetát.

Průvodce snadným výběrem **peelingu**

Normální pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	white-up+ peptide peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	couperix peptide peel
Jizvy po akné	age-less+ peptide peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	ferulic peptide peel

Suchá pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	white-up+ peptide peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	white-up+ peptide peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	couperix peptide peel
Jizvy po akné	age-less+ peptide peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	ferulic peptide peel

Citlivá pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	ferulic peptide peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	ferulic nebo caviar peptide peel
Anti-ageing	caviar peptide peel
Hluboké vrásky	caviar peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	caviar peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	soft touch peel
Seborea	couperix peptide peel
Jizvy po akné	soft touch peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	ferulic peptide peel

Zralá pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	white-up+ peptide peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	couperix peptide peel
Jizvy po akné	age-less+ peptide peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	ferulic peptide peel

Kombinovaná pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	white-up+ peptide peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	pure skin peel
Jizvy po akné	age-less+ peptide peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	white-up+ peptide peel

Mastná pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	pure skin peel
Jizvy po akné	age-less+ peptide peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	white-up+ peptide peel

Aknózní pleť:

Pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Stárnutí, pigmentace a stařecké skvrny	retin-oil peel
Anti-ageing	age-less+ peptide peel
Hluboké vrásky	age-less+ peptide peel
Anti-ageing a hluboké vrásky	retin-oil peel
Nečistoty, otevřené póry a akné	pure skin peel
Seborea	pure skin peel
Jizvy po akné	retin-oil peel
Rosacea a kuperóza	couperix peptide peel
Foto-stárnutí a nerozjasněná pleť	retin-oil peel

all-day shield

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Ochrana proti slunci SPF 50+.
- Neutralizuje volné radikály.
- Chrání před foto-stárnutím.
- Zabraňuje poškození buněčné DNA od UVB.

Klíčové ingredience:

- Kyselina ferulová (0,5%).
- Helioguard 365 (2%).
- UVA/UVB filtry (18%).

Hodnocení:

SPF 50

Kritická vlnová délka: 380 nm

UVA-PF=21,4

Boots Star® Rating: 4****

PA++++

Redukce modrého světla: 66 %

Snížení volných radikálů: 94,9 %



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nová generace ochranného denního krému SPF 50 s kyselinou ferulovou, vitamínem E, UVA / UVB filtrem a helioguard-365 s mykosporinem- podobný aminokyselině (přírodní UVA-skrínigová směs extrahovaná z mořských řas, která chrání pokožku před foto stárnutím). Přes vysokou ochranu, kterou krém nabízí, má lehkou a osvěžující strukturu. All-day shield je nová generace každodenní a vysoce ochranné péče o pleť. Pohodlné airless balení můžete u sebe nosit po celý den. Tento ochranný denní krém je inovací na různých úrovních.

Vytváří na pokožce dlouhotrvající film odolný proti pocení, poskytuje základ pod make-up . All day shield nabízí optimální ochranu před UVA a UVB ochranou díky kyselině ferulové (UVB) a helioguard 365 (UVA) a vytváří tak přirozenou synergii proti UV záření.

Neštípe v očích a vyhovuje i té nejcitlivější pokožce. Byl speciálně vytvořen pro procedury po peelingu.

Nejdůležitějším faktorem u produktů na ochranu před UV zářením je, že zajišťují stejnou úroveň ochrany před UVA a UVB bez porušení spektra záření, které by mohlo zanechat určité typy UV záření a poškodit pokožku. „Ideální opalovací krém“ musí fungovat jako jednotný filtr se stejnou ochranou při jakékoli vlnové délce.

V našem složení používáme 4 typy UV filtrů, abychom dosáhli nejlepšího poměru a ochrany proti UVA a UVB. Náš opalovací krém používá nejnovější a nejvýkonnější UV filtry na trhu, mají nejvyšší poměr účinnosti a nejsou klasifikovány jako endokrinní perturbátory. Účinnost našeho SPF je extrémně vysoká ve srovnání s jinými SPF, s efektivním poměrem 2,9 bodu SPF na 1% UV filtru.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s jinými opalovacími krémy.
- Neobsahuje filtry, které by mohly způsobit hormonální poruchy.
- Obsahuje přírodní SPF.
- Neobsahuje deriváty kyseliny salicylové, které způsobují podráždění pokožky.
- Neštípe v očích.
- Lehké složení olej ve vodě s vynikající roztíratelností.
- Nezanechává žádné bílé zbytky.

Jak používat?

Před nanesením denního krému si umyjte obličej. Ráno a v poledne naneste na celou tvář, krk a dekolt. Neaplikujte přípravek na oční víčka. Pro optimální ochranu počkejte před aplikací make-upu alespoň 10 minut. Doporučujeme minerální make-up.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s lehkou texturou i přes vysoký ochranný SPF. Po aplikaci nezanechává pokožku mastnou a bílou. Hlavní změkčovadlo bylo vybráno pro svou vysokou molekulovou hmotnost. Která je příliš velká na to, aby proniklo pokožkou, udržuje na povrchu pokožky ochranné složky pro maximální ochranu. Změkčovadlo zlepšuje hladkost a zabraňuje vzhledu suché šupinaté pokožky a chrání přirozenou bariéru.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehké.

Složení:

Aqua (voda), ethylhexylmethoxycinnamát, methylenbis-benzotriazolyltetramethylbutylfenol, isohexadekan, oktyldodecylmyristát, butylenglykol, bis-ethylhexyloxyfenol methoxyfenyltriazin, glycerin, kopolymer hydroxyethylakrylát / akryloyldimethylaurát sodný, Bis-PEG/ PPG-20/ 5 PEG/ PPG-20/ 5 dimethikon, methoxy PEG/ PPG-25/ 4 dimethikon, decyl glukosid, ethylhexyl triazon, cetylalkohol, Kyselina ferulová, extrakt Porphyra umbilicalis, lecitin, laktát sodný, propylenglykol, triglycerid kaprylové/kaprinové, xanthanová guma, triethylen glykol, Phenoxyethanol, Alcohol, Parfém, Hexyl cinnamal, Linalool, Benzyl salicylát.

all-day shield fluid

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Ochrana proti slunci SPF 25.
- Neutralizuje volné radikály.
- Chrání před foto-stárnutím.
- Zabraňuje poškození buněčné DNA od UVB.

Klíčové ingredience:

- Kyselina ferulová (0,2%).
- Helioguard 365 (1%).
- UVA/UVB filtry (11,5%).
- Vitamin E (0,2%).

Hodnocení:

SPF 25

Kritická vlnová délka: 381 nm

UVA-PF=23,7

Boat stars: 5*

PA+++

Redukce modrého světla: 66,2 %

Snížení volných radikálů: 94,1 %



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nová generace ochranného denního krému SPF 25 s kyselinou ferulovou, UVA / UVB filtrem a helioguard-365 s mykosporinem - podobný aminokyselině (přirozená sloučenina chránící před UVA zářením extrahovaná z mořských řas k ochraně pleti před foto stárnutím). Přes vysokou ochranu, kterou krém nabízí, má lehkou a osvěžující strukturu. All-day shield fluid je nová generace každodenní a vysoce ochranné péče o pleť. Pohodlné airless balení můžete u sebe nosit po celý den. Tento ochranný denní krém je inovací na různých úrovních.

Vytváří na pokožce dlouhotrvající film odolný proti pocení, poskytuje základ pod make-up . All day shield nabízí optimální ochranu před UVA a UVB ochranou díky kyselině ferulové (UVB) a helioguard 365 (UVA) a vytváří tak přirozenou synergii proti UV záření.

Neštípe v očích a vyhovuje i té nejcitlivější pokožce. Byl speciálně vytvořen pro procedury po peelingu.

Nejdůležitějším faktorem u produktů na ochranu před UV zářením je, že zajišťují stejnou úroveň ochrany před UVA a UVB bez porušení spektra záření, které by mohlo zanechat určité typy UV záření a poškodit pokožku. „Ideální opalovací krém“ musí fungovat jako jednotný filtr se stejnou ochranou při jakékoli vlnové délce.

V našem složení používáme 4 typy UV filtrů, abychom dosáhli nejlepšího poměru a ochrany proti UVA a UVB. Náš opalovací krém používá nejnovější a nejvýkonnější UV filtry na trhu, mají nejvyšší poměr účinnosti a nejsou klasifikovány jako endokrinní perturbátory. Účinnost našeho SPF je extrémně vysoká ve srovnání s jinými SPF, s efektivním poměrem 2,9 bodu SPF na 1% UV filtru.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s jinými opalovacími krémy.
- Neobsahuje filtry, které by mohly způsobit hormonální poruchy.
- Obsahuje přírodní SPF.
- Neobsahuje deriváty kyseliny salicylové, které způsobují podráždění pokožky.
- Neštípe v očích.
- Lehké složení olej ve vodě s vynikající roztíratelností.
- Nezanechává žádné bílé zbytky.

Jak používat?

Před nanesením denního krému si umyjte obličej. Ráno a v poledne naneste na celou tvář, krk a dekolt. Neaplikujte přípravek na oční víčka. Pro optimální ochranu počkejte před aplikací make-upu alespoň 10 minut. Doporučujeme minerální make-up.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s lehkou texturou i přes vysoký ochranný SPF. Po aplikaci nezanechává pokožku mastnou a bílou. Hlavní změkčovadlo bylo vybráno pro svou vysokou molekulovou hmotnost. Která je příliš velká na to, aby proniklo pokožkou, udržuje na povrchu pokožky ochranné složky pro maximální ochranu. Změkčovadlo zlepšuje hladkost a zabraňuje vzhledu suché šupinaté pokožky a chrání přirozenou bariéru.

Pro tuto formulaci jsme vybrali 100% přírodní emulgátor. Na základě fosfolipidů, molekul identických s pokožkou a základních složek buněčných membrán poskytují jedinečné technologické a fyziologické vlastnosti. Při topické aplikaci mají fosfolipidy zvláštní afinitu k pokožce se silnou biokompatibilitou a biomimetismem pro optimální toleranci. Vytvářejí vysoce smyslné a nádherné textury s jedinečným podpisem: lehká a měkká pokožka s úžasným chladivým efektem. Fosfolipidy také přinášejí pokožce aktivní vlastnosti (hydrataci, restrukturalizaci, zklidnění atd.).

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehké.

Složení:

Aqua (voda), C12-15 alkyl benzoát, methylen bis-benzotriazolyl tetramethylbutylfenol, butylenglykol, dimethikon, ethylhexyl methoxycinnamát, diethylamino hydroxybenzoyl hexyl benzoát, bis-ethylhexyloxyfenol methoxyfenyl triazin, decyl agluko-glukopolymer sodný, glukosid sodný, laktát, kyselina ferulová, lecitin, propylenglykol, xanthanová guma, alkohol, kopolymer hydroxyethylakrylát/akryloyldimethyltaurat sodný, fenoxylethanol, triethylenglykol, parfém, hexyl cinnamal, linalool, benzylsalicylát.

all-day shield serum

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Ochrana proti slunci SPF 15.
- Neutralizuje volné radikály.
- Chrání před foto-stárnutím.
- Zabraňuje poškození buněčné DNA od UVB.

Klíčové ingredience:

- Kyselina hyaluronová (0,1%).
- ET-vitamín C & E (0,5%).
- Niacinamid (0,3 %).
- Kyselina ferulová (0,2%).
- Helioguard 365 (2%).
- UVA/UVB filtry (6,25%).

Hodnocení:

SPF 15

Kritická vlnová délka: 381 nm

UVA-PF=13,1

Boot stars: 5*

PA+++

Redukce modrého světla: 49,2 %

Snížení volných radikálů: 89,1 %



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nová generace ochranného séra SPF 15 s vitamíny, kyselinou hyaluronovou, kyselinou ferulovou, UVA/UVB filtry a Helioguard 365 s mykosporinem - podobný aminokyselině (přirozená sloučenina chránící před UVA zářením extrahovaná z mořských řas k ochraně pleti před foto stárnutím). Lehké a osvěžující sérum nabitě aktivními složkami a SPF 15, které se aplikuje před make-upem. All-day shield serum je nová generace ochranného produktu, který byl vytvořen pro aplikaci před minerálním make-upem. Pohodlné airless balení můžete u sebe nosit po celý den. Tento ochranný denní krém je inovací na různých úrovních.

Vytváří na pokožce dlouhotrvající film odolný proti pocení, poskytuje základ pod make-up . All day shield nabízí optimální ochranu před UVA a UVB ochranou díky kyselině ferulové (UVB) a helioguard 365 (UVA) a vytváří tak přirozenou synergii proti UV záření.

Neštípe v očích a vyhovuje i té nejcitlivější pokožce. Byl speciálně vytvořen pro procedury po peelingu.

Nejdůležitějším faktorem u produktů na ochranu před UV zářením je, že zajišťují stejnou úroveň ochrany před UVA a UVB bez porušení spektra záření, které by mohlo zanechat určité typy UV záření a poškodit pokožku. „Ideální opalovací krém“ musí fungovat jako jednotný filtr se stejnou ochranou při jakékoli vlnové délce.

V našem složení používáme 4 typy UV filtrů, abychom dosáhli nejlepšího poměru a ochrany proti UVA a UVB. Náš opalovací krém používá nejnovější a nejvýkonnější UV filtry na trhu, mají nejvyšší poměr účinnosti a nejsou klasifikovány jako endokrinní perturbátory. Účinnost našeho SPF je extrémně vysoká ve srovnání s jinými SPF, s efektivním poměrem 2,4 bodu SPF na 1% UV filtru.

Čím se liší?

- Má nižší pH ve srovnání s jinými opalovacími krémy.
- Neobsahuje filtry, které by mohly způsobit hormonální poruchy.
- Obsahuje přírodní SPF.
- Neobsahuje deriváty kyseliny salicylové, které způsobují podráždění pokožky.
- Neštípe v očích.
- Lehké složení olej ve vodě s vynikající roztíratelností.
- Nezanechává žádné bílé zbytky.
- Kombinuje aktivní složky ve formuli SPF.

Jak používat?

Před nanesením denního krému si umyjte obličej. Ráno a v poledne naneste na celou tvář, krk a dekolt. Neaplikujte přípravek na oční víčka. Pro optimální ochranu počkejte před aplikací make-upu alespoň 10 minut. Doporučujeme minerální make-up.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s lehkou texturou i přes vysoký ochranný SPF. Po aplikaci nezanechává pokožku mastnou a bílou. Hlavní změkčovadlo bylo vybráno pro svou vysokou molekulovou hmotnost. Která je příliš velká na to, aby proniklo pokožkou, udržuje na povrchu pokožky ochranné složky pro maximální ochranu. Změkčovadlo zlepšuje hladkost a zabraňuje vzhledu suché šupinaté pokožky a chrání přirozenou bariéru.

Pro tuto formulaci jsme vybrali 100% přírodní emulgátor. Na základě fosfolipidů, molekul identických s pokožkou a základních složek buněčných membrán poskytují jedinečné technologické a fyziologické vlastnosti. Při topické aplikaci mají fosfolipidy zvláštní afinitu k pokožce se silnou biokompatibilitou a biomimetismem pro optimální toleranci. Vytvářejí vysoce smyslné a nádherné textury s jedinečným podpisem: lehká a měkká pokožka s úžasným chladivým efektem. Fosfolipidy také přinášejí pokožce aktivní vlastnosti (hydrataci, restrukturalizaci, zklidnění atd.).

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehké.

Složení:

Aqua (voda), C12-15 alkylbenzoát, butylenglykol, methylenbis-benzotriazolyltetramethylbutylfenol, dimethikon, extrakt z Porphyra Umbilicalis, diethylaminohydroxybenzoylhexylbenzoát, kopolymer akrylátů sodný, ethylhexyl methoxyskořicová kyselina, kyselina hyaluronová stearyldimethin, kyselina lethyldimethinová Niacinamid, kyselina ferulová, laktát sodný, propylenglykol, decylglukosid, xanthanová guma, bis-ethylhexyloxyfenol methoxyfenyltriazin, alkohol, tokoferol, fenoxylethanol, triethylenglykol.

Zaměřeno na SPF

Proč je UV záření škodlivé pro pokožku?

Zatímco ultrafialové (UV) záření tvoří pouze malé procento celkového slunečního záření, je zdaleka nejškodlivější. To je způsobeno skutečností, že kratší vlnové délky světla obsahují více energie než delší vlnové délky. To také znamená, že UVA paprsky mají méně energie než UVB paprsky. Tato energie se přenáší na molekuly pohlcující světlo v kůži zvané chromofory. Chromofory, které absorbují světlo v UV spektru zahrnují DNA a melanin. Když je UV záření absorbováno DNA, způsobí poškození, které může vést ke genetickému poškození mutace. Pokud toto poškození nenapraví přirozená obrana buněk, mohou se mutované buňky rychle množit a nakonec vést k rakovině kůže. UVA a UVB paprsky poškozují DNA různými způsoby. UVB paprsky jsou přímo absorbovány DNA, a proto jsou blíže spojené s rakovinou kůže. UVA paprsky na druhé straně způsobují nepřímé poškození DNA tvorbou volných radikálů, které způsobují poškození DNA spíše než samotné UVA paprsky.

Proč UV záření způsobuje „opálení“?

Melanin působí jako přirozená obrana proti UV záření tím, že vytváří „čepici“ nad buněčným jádrem. Jak melanin absorbuje UV záření, snižuje přenos UV paprsků do jádra, které je absorbováno DNA. Čím více melaninu je v pokožce obsaženo, tím lepší je přirozená ochrana pokožky.

Proč UV záření způsobuje předčasné stárnutí?

UV záření je zodpovědné za 80–90 % stárnutí pokožky obličeje. To je způsobeno tím, že způsobuje tvorbu volných radikálů, které se aktivují enzymy, které rozkládají kolagen a elastin. Protože kolagen a elastin jsou obsaženy v dermis a protože UVA může pronikat dermis, předčasné stárnutí spojené s UV zářením je způsobeno převážně UVA.

Jak opalovací krémy chrání před UV zářením?

Opalovací krém působí jako exogenní (externí) chromofor tím, že absorbuje UV záření místo přirozených chromoforů. Tohle drasticky snižuje množství UV záření schopného proniknout do pokožky a být absorbováno DNA a melaninem.

Jak se testuje opalovací krém?

Účinnost opalovacího krému proti UV záření se tradičně zaměřovala na ochranný sluneční faktor (SPF), který je akceptován jako celosvětový standard. SPF je však pouze mírou ochrany opalovacích krémů před UVB zářením. Až do relativně nedávné doby, Poškození kůže způsobené UVA zářením bylo přehlíženo a v důsledku toho v současné době neexistuje žádné standardizované měřítko UVA ochrany.

SPF

Jak již bylo zmíněno, SPF měří schopnost opalovacích krémů chránit pokožku před UVB zářením, což teoreticky znamená, že produkty s vyšší SPF by měly poskytovat větší ochranu než nižší SPF. SPF se měří jako poměr množství UVB záření potřebného ke spálení pokožky při ochraně opalovacím krémem, vydělený požadovaným množstvím proti nechráněné pokožce. Pokud jsou všechny ostatní faktory stejné, pak to znamená, že opalovací krém s SPF 50 umožní pleti vystavit 50x více UVB záření než nechráněná pokožka před spálením. Opalovací krém však musí být aplikován ve správném množství (2 mg/cm²), opakovaně nanášen (každé 2 hodiny) a znovu aplikován po plavání nebo nadměrném pocení za účelem dosažení a udržení uvedeného SPF. SPF však ve skutečnosti neodráží schopnost chránit pokožku před poškozením UVA. Metoda SPF je příkladem in vivo hodnocení účinnosti opalovacího krému, což znamená, že test se provádí na lidech. Existují tři metody in vivo, kterým bylo doporučeno měřit UVA ochranu; IPD, PPD a UVA-PF (UVA ochranný faktor).

IPD je zkratka pro okamžité ztmavnutí pigmentu (Immediate Pigment Darkening), což je počáteční reakce pokožky na vystavení UV záření. Je to důsledek oxidace melaninu a redistribuce melanosomů. IPD je dočasné ztmavnutí pigmentu, ke kterému dochází bezprostředně po expozici UV záření. Metoda IPD měří množství UVA záření potřebného k vytvoření ztmavnutí pokožky s jasně definovaným okrajem, pozorované bezprostředně po expozici. Ochranný faktor IPD (IPD-PF) je poměr dávky UVA potřebné k vytvoření IPD, když je pokožka chráněna opalovacím krémem k dávce potřebné, když pokožka není chráněna.

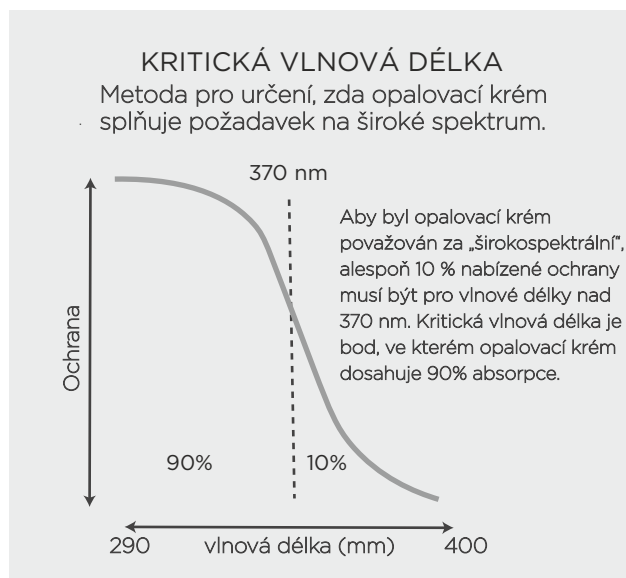
PPD je zkratka pro trvalé ztmavnutí pigmentu (Persistent Pigment Darkening). Je to reakce kůže na UV záření, ke které dochází po IPD. Trvá přibližně 3-5 dní a je zvláště citlivý na celé spektrum UVA. S delšími vlnovými délkami klesá velmi pomalu. Odpověď PPD vyžaduje velké dávky UVA (>10 J cm⁻² – ekvivalent 40 minut poledního letního slunečního záření), což znamená, že metoda PPD může také napadnout stabilitu opalovacího krému. Metoda PPD měří množství UVA záření potřebného k vytvoření první jednoznačné pigmentové reakce. PPD ochranný faktor (PPD-PF) je poměr minimální dávky UVA k produkci PPD, když je pokožka chráněna opalovacím krémem (MPDp) k dávce potřebné, když kůže není chráněna (MPDu).

UVA-PF je zkratka pro UVA ochranný faktor a je měřítkem toho, jak velkou UVA ochranu nabízí opalovací krém. Jsou tři různé in vitro metody pro hodnocení UVA-PF; jedna ze Spojených států (USA; FDA), jedna z Evropské unie (EU; COLIPA) a jedna ze Spojené království (UK; Boots). Testování in vitro určuje míru ochrany, kterou opalovací krém nabízí, nanášením opalovacího krému na křemenné, akrylové nebo plastové (PMMA) sklíčko a měření, kolik UV záření projde sklíčkem. Čím méně záření projde skrz sklíčko, tím vyšší je ochranný faktor.

Metoda kritické vlnové délky USA FDA

FDA používá k určení metodu kritické vlnové délky zda lze opalovací krém klasifikovat jako širokospektrální. Metoda kritické vlnové délky měří šířku ochrany opalovacího krému v celém UV spektru (290-400 nm). Opalovací krém může být považován za širokospektrální, když má kritickou vlnovou délku 370 nm nebo více. To znamená, že 10 % z ochrany, kterou opalovací krém nabízí, musí být pro vlnové délky nad 370 nm.

Metoda kritické vlnové délky však nenabízí mnoho informací o amplitudě UVA ochrany nabízené opalovacím krémem, jen že nabízí určitou UVA ochranu.



Metoda EU COLIPA Poměr UVA-PF/SPF

Kromě požadavku na kritickou vlnovou délku 370 nm a více EU také požaduje, aby UVA-PF nabízené opalovacím krémem bylo minimálně 1/3 uvedeného SPF. Například opalovací krém s SPF 50 musí mít UVA-PF alespoň 16.

UK Boots Method Poměr UVA/UVB

Metoda UK boots také vypočítává poměr UVA/UVB pomocí konečné hodnoty UVA-PF a hodnoty SPF (UVA-PF/SPF). Nicméně, tato metoda jde ještě o krok dále a klasifikuje produkty do kategorií od 0 do 5 hvězdiček na základě počátečního průměrného poměru UVA/UVB a průměrný poměr UVA/UVB po expozici. To znamená, že také může poskytnout lepší představu o tom, jak stabilní je UVA ochrana. V následujících situacích dosáhnout nejvyššího hodnocení (5 hvězdiček), Poměr UVA/UVB musí být alespoň 9/10. Jinými slovy, opalovací krém by musel nabídnout UVA-PF více než 90 % uvedeného SPF. (80-90 % jsou 4 hvězdičky a 60-80 % jsou 3 hvězdičky).

Co znamená PA systém?

Systém PA kategorizuje opalovací krémy do skupin na základě jejich hodnoty PPD. Čím více +, tím vyšší PPD.

To znamená, že minimální PPD můžete vypočítat následovně:

(PPD a UVA-PF jsou vysoce korelované a hodnoty jsou zhruba stejné).

PA+ = PPD/UVA-PF 2-4

PA++ = PPD/UVA-PF 4-8

PA+++ = PPD/UVA-PF 8-16

PA++++ = PPD/UVA-PF 16+

Co znamená hodnocení Boots Star?

Boots Star Rating System kategorizuje opalovací krémy do skupin na základě jejich UVA-PF hodnoty vzhledem k jejich SPF hodnotě.

UVA-PF je

90 % a více než SPF = 5*

80-90 % = 4*

60-80 % = 3*

Nejvyšší kategorie čtyř a pěti hvězdiček podle systému Boots Star jsou považovány za velmi blízké ideálnímu opalovacímu krému kvůli jejich téměř rovnoměrné ochraně v celém UVA i UVB spektru.

Souhrn

Na rozdíl od SPF neexistuje žádná mezinárodně univerzální metoda pro měření ochrany opalovacích krémů proti UVA záření. Nicméně víme že pokud je opalovací krém označen jako širokospektrální, musí nabízet UVA i UVB ochranu. K tomu nám pomáhají některé metody měření určit opalovací krémy, které mají UVA ochranu lepší než ostatní.

PA systém měření UVA ochrany prostřednictvím odezvy PPD je konzistentní v tom, že vyhovuje jakýkoli opalovací krém s hodnocením PA++++ má PPD-PF (UVA-PF) alespoň 16.

UVA pečeť a hvězdičkové hodnocení měření UVA ochrany jsou relativní k opalovacím krémům SPF a jako takové vyžadují trochu více porozumění. Nicméně opalovací krémy s SPF50 a pěti hvězdičkovým UVA-PF hodnocením jsou považovány za nejbližší ideálním opalovacím krémům, které jsou momentálně dostupné.

pha activator

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Aktivace pleti před peelingem.
- Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
- Redukuje vrásky a jemné linky.
- Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
- Obnovuje gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Vyživuje a zvlhčuje.
- K dispozici je klinická studie.

Klíčové ingredience:

- Kyselina tranexamová (1%).
- Glukonolakton (4 %).
- Laktát sodný (0,85%).
- Kyselina laktobionová (0,15%).
- Vitamin E (0,35%).
- Hexyl-resorcinol (0,25 %).
- Exfoliační enzymy (0,25%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivátory jsou mikroexfoliační krémy, které lze použít jako resurfacingové ošetření a připravit pleť na profesionální peeling. Používají se i samostatně bez profesionálních peelinguů a jsou velmi účinným ošetřením pro lidi, kteří pouze hledají jemný a progresivní resurfacing pokožky na doma. Aktivátor se aplikuje na noc po dobu 3 týdnů. Ráno je potřeba použít širokospektrální opalovací krém ekseption all day shield.

Tento aktivátor je vytvořen tak, aby postupně snižoval pH pokožky, současně exfolioval, doplňoval vlhkost, redukoval vrásky, pigmentaci a hnědé skvrny pro hladkou a zářivou pleť. Složení voda v oleji bude vyhovovat zejména suchým a normálním typům pleti.

Pha activator je revoluční obnovující krém využívající exkluzivní technologii složení s kyselinami, enzymy a aktivními složkami. Vybrané kyseliny jsou PHA, aby se zabránilo zarudnutí a zánětu, jak bylo prokázáno v naší klinické studii, po 3 týdnech léčby nedochází k žádnému zarudnutí nebo zánětu. PHA a enzymy zlepšují texturu pokožky a redukují vrásky, zatímco kyselina tranexamová a hexyl-resorcinol snižují problémy s pigmentací.

Výsledky použití pha aktivátoru po 3 týdnech léčby:

- Pleť se stává hladší se zlepšením o 29 až 51%.
- Póry jsou staženy se zlepšením o 28 až 43%.
- Hloubka vrásek je redukována o 7 až 33%.
- Celková pigmentace pokožky je snížena o 9 až 16%.
- Pigmentové skvrny jsou redukovány až o 21%.

Pleť je rozjasněná a vypadá jednodušeji.

Čím se liší?

- Klinicky prokázáno.
- Nezpůsobuje zarudnutí a zánět pokožky.
- Bohaté složení voda v oleji s kyselinami.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Dvojitý exfoliační systém s enzymy a kyselinami.
- Dvojitý bělicí systém s kyselinou tranexamovou a hexyl-resorcinolem.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako příprava pleti před profesionálním peelingem: používejte na noc po dobu 2 až 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací aktivátoru umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s tekutou a vyživující texturou. Emulze oleje ve vodě vytvářejí na povrchu pokožky ochranný film, který zabraňuje transepidermální ztrátě vody.

Vodní fáze aktivátoru pha je také izotonická s vyváženou solí, aby se optimalizoval přenos vody do pokožky. Emulze voda v oleji jsou vysoce doporučeny pro suchou a citlivou pokožku. Poskytují dobrou rovnováhu mezi výživou a hydratací, dlouhotrvající ochranu a vysokou difúzi vody do pokožky.

Prvním typem změkčovadla ve formulaci je směs esterů mastných kyselin s dlouhým řetězcem, které tají při teplotě pokožky. Vytvářejí měkký, příjemný a hladký pocit pokožky. Mají vysokou úroveň přemašťovacího potenciálu a silné vodoodpudivé vlastnosti, které vytvářejí film, který chrání pokožku před vysycháním. Dalším hlavním změkčovadlem je nekomedogenní ester, který poskytuje bohatý pocit a zlepšuje roztírání na pokožku.

Přírodní certifikace ECOCERT.

Vůně:

Káva arabica a bourbonská vanilka.

Složení:

Voda (voda), oktyldodecylmyristát, glukonolakton, stearylheptanoát, propylenglykol, stearylkaprylát, cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethikon, kyselina tranexamová, chlorid sodný, kyselina laktobionová, hexylresorcinol, ferment Bacillus, laktát sodný, tokoferylacetát, glycerin, disodná sůl EDTA, sorbát draselný, triethylenglykol, fenoxylethanol, parfém, linalool, limonen, hydroxycitronellal, Hexyl cinnamal, kumarin.

ferulic activator

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Aktivace pleti před peelingem.
 - Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
 - Redukuje vrásky a jemné linky.
 - Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
 - Obnovuje gradient pH pokožky.
 - Aktivuje exfoliační enzymy.
 - Hydratuje.
 - Neutralizuje volné radikály.
- * K dispozici je klinická studie.

Klíčové ingredience:

- Kyselina mléčná (3%).
- kyselina ferulová (0,5%)
- Kyselina tranexamová (0,5%).
- Lipopeptidy proti vráskám (2%).
- Ochranný peptid DNA (1 %).
- Anti-pigmentační peptid (1%).
- Vitamin E (1%).
- Enzymy (0,3%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivátory jsou mikroexfoliační krémy, které lze použít jako resurfacingové ošetření a připravit pleť na profesionální peeling. Používají se i samostatně bez profesionálních peelinguů a jsou velmi účinným ošetřením pro lidi, kteří pouze hledají jemný a progresivní resurfacing pokožky na doma. Aktivátor se aplikuje na noc po dobu 3 týdnů. Ráno je potřeba použít širokospektrální opalovací krém ekseption all day shield.

Tento aktivátor je vytvořen tak, aby postupně snižoval pH pokožky, současně exfolioval, doplňoval vlhkost, redukoval vrásky, pigmentaci a hnědé skvrny pro hladkou a zářivou pleť. Složení oleje ve vodě bude vyhovovat zejména normálním až mastným typům pleti.

Ferulic activator je revoluční resurfacing krém využívající exkluzivní technologii formulace s kyselinami, enzymy a aktivními složkami. Vybrané kyseliny jsou kyselina ferulová pro její aktivitu proti volným radikálům a kyselina mléčná pro stimulaci obnovy pokožky. Kyselina mléčná, enzymy a peptidy zlepšují texturu pokožky a redukují vrásky, zatímco kyselina tranexamová a peptidy snižují problémy s pigmentací. Ferulic aktivátor je účinným ošetřením i pro citlivé typy pleti, které po 3 týdnech ošetření nezpůsobuje žádné zarudnutí nebo zánět.

Výsledky použití ferulic aktivátoru po 3 týdnech léčby:

- Pleť se stává hladší se zlepšením o 4 až 22 %.
 - Póry jsou staženy se zlepšením o 11 až 25 %.
 - Celková pigmentace pokožky je snížena až o 10%.
 - Pigmentové skvrny jsou redukovány až o 10%.
- Pleť je rozjasněná a vypadá jednodušeji.

Čím se liší?

- Klinicky prokázáno.
- Nezpůsobuje zarudnutí a zánět kůže.
- Lehká receptura typu olej ve vodě s kyselinami.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Dvojitý exfoliační systém s enzymy a kyselinami.
- Dvojitý bělicí systém s kyselinou tranexamovou a peptidy.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako příprava pleti před profesionálním peelingem: používejte na noc po dobu 1 až 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací aktivátoru umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s tekutou a lehkou texturou. Emulze voda v oleji je lehčí a doporučuje se pro normální až mastnou pleť. Nezanedbává žádný mastný film na povrchu pokožky.

Emulzní technologie ve ferulic aktivátoru je bez emulgátoru, kapičky oleje jsou pouze stabilizovány zahušťujícím polymerem. Aby bylo možné dodat maximální hydrataci je složení bohaté na rostlinný glycerin.

Glycerin je přirozenou součástí zdravé pokožky. Je známý jako glycerin nebo glycerol a je vysoce hygroskopický, což je schopnost látky snadno pohlcovat a udržovat vlhkost. Glycerin napodobuje to, co je známo jako přirozený hydratační faktor pokožky (NMF), vlastnost glycerinu je šetrná k pokožce a proto je vhodný pro všechny typy pleti včetně mastné a citlivé pleti. Glycerin má pro pokožku mnoho výhod, ale primárně slouží k hydrataci pokožky a pomáhá jí držet hydratovanou.

Hlavním změkčovadlem je ester, nekomedogenní, který poskytuje bohatý pocit a zlepšuje roztírání na kůži.

Přírodní certifikace ECOCERT.

Vůně:

Růží a moka pražená káva.

Složení:

Aqua (voda), glycerin, oktyldodecylmyristát, propylenglykol, kopolymer hydroxyethylakrylát/akryloyldimethylaurát sodný, kyselina mléčná, tokoferylacetát, kyselina ferulová, kyselina tranexamová, ferment Bacillus, acetylhexapeptid-51 amid, palmitoyltri-peptid-1, palmitoyl hexapeptid-12, Nonapeptid-1, Dextran, Butylenglykol, Triethylenglykol, Fenoxylethanol, Sorbát draselný, Parfém.

pure skin activator

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Aktivace pleti před peelingem.
 - Redukce mastné pleti.
 - Kuperóza a růžovka.
 - Seborea.
 - Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
 - Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
 - Obnovuje gradient pH pokožky.
 - Aktivuje exfoliační enzymy.
- * K dispozici je klinická studie.

Klíčové ingredience:

- Přírodní směs čisté pokožky (3%).
- Glukonolakton (5 %).
- Kyselina salicylová (0,15%).
- Esenciální olej z čajovníku (0,15%).
- Limetkový esenciální olej (0,1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Tento aktivátor je navržen tak, aby postupně snižoval pH pokožky, exfolioval, redukoval akné, nečistoty, pigmentaci a hnědé skvrny pro hladkou a zářivou pleť. Složení oleje ve vodě, které bude vyhovovat zejména normální až mastné a aknézní pleti.

Pure skin activator je revoluční obnovující krém využívající exkluzivní technologii složení s kyselinami a přírodními aktivními složkami. Vybrané kyseliny jsou kyselina salicylová a glukonolakton pro jejich čistící a keratolitické vlastnosti. Pure skin activator obsahuje transdermální booster pro kyselinu salicylovou, aby optimalizoval její pronikání do pokožky a účinnost. Kyselina salicylová má silný antiseptický účinek a evidentní čistící vlastnosti. Normalizuje činnost mazových žláz a vede ke stažení pórů.

Synergie kyselin a přírodních extraktů má širokou škálu indikací včetně nečistot, černých teček, mastné pleti, akné, otevřených pórů, růžovky, kuperózy a seborey.

Tea Tree je esenciální olej získaný z australského čajovníku *Melaleuca alternifolia*. Má protiplísňové, antibakteriální a antimikrobiální účinky. Bylinný přípravek se skládá z lékořice, *Artemisia montana*, *Ginkgo biloba*, *Centella asiatica*, Borůvky a Růžového oleje. Má mnoho funkcí, jako jsou antioxidační, protizánětlivé, antimikrobiální a pleť zklidňující účinky.

Výsledky použití Pure skin aktivátoru po 3 týdnech léčby:

- Pleť se stává hladší se zlepšením o 26 až 33 %.
 - Póry jsou staženy se zlepšením o 22 až 25 %.
 - Celková pigmentace pokožky je snížena o 7 až 16%.
 - Pigmentační skvrny jsou redukovány o 24% až 31%.
- Pleť je rozjasněná a vypadá jednodušeji.

Čím se liší?

- Klinicky prokázáno.
- Lehká receptura typu olej ve vodě s kyselinami.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Transdermální booster kyseliny salicylové.
- Přírodní aktivní složky k léčbě akné.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako příprava pleti před profesionálním peelingem: používejte na noc po dobu 1 až 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací aktivátoru umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze voda v oleji s tekutou lehkou texturou. Emulze voda v oleji je lehčí a doporučuje se pro normální až mastnou pleť. Nezanechává žádný mastný film na povrchu pokožky. Emulzní technologie v pure skin aktivátoru využívá polymerní emulgátor velmi nízké koncentrace se sníženou olejovou fází přizpůsobenou mastným typům pleti.

Hlavním změkčovadlem je vysoce polární olej s jedinečným měkkým pocitem, lehkostí a schopností posilovat hydrataci. Je kombinován s velmi lehkým silikonovým olejem s extrémně nízkým povrchovým napětím, který vytváří nelepivou polopropustnou bariéru proti vlhkosti. Tato změkčovadla byla vybrána pro jejich ultra lehký pocit, aby se zabránilo vytváření mastného pocitu, ale zároveň zachovala hydratace pokožky.

Vůně:

Limetka a tea tree esenciální olej.

Složení:

Aqua (voda), dimethylisobutylsorbitol, glukonolakton, dimethikon, hydroxyethylakrylát/kopolymer akryloyldimethyltaurat sodný, butylenglykol, isohexadekan, kyselina salicylová, extrakt z Centella Asiatica (pennywort), extrakt z kořene Glycyrrhiza, extrakt z kořene Glycyrrhiza, Artmi, extrakt z listů lékořice, extrakt z plodů Vaccinium Corymbosum (borůvka), extrakt z listů Ginkgo Biloba (ginko), ovocný olej Rosa Canina (růže), bis-PEG/PPG-20/ 5 PEG/ PPG-20/ 5 dimethikon, methoxy PEG/ PPG-25/ 4 dimethikon, triglycerid kaprylové/kaprinové, benzoát sodný, dehydroacetát sodný, olej z Melaleuca Alternifolia (čajovník), olej z kůry Citrus Aurantifolia (limetka), limonen, citral.

caviar activator

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Aktivace pleti před peelingem.
 - Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
 - Redukuje vrásky a jemné linky.
 - Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
 - Obnovuje gradient pH pokožky.
 - Aktivuje exfoliační enzymy.
 - Vyživuje a zvlhčuje.
- * K dispozici je klinická studie.

Klíčové ingredience:

- Kaviárový extrakt (5%).
- Kyselina laktobionová (2%).
- Kyselina tranexamová (0,2%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivátory jsou mikroexfoliační krémy, které lze použít jako resurfacingové ošetření a připravit pleť na profesionální peeling. Používají se i samostatně bez profesionálních peelinguů a jsou velmi účinným ošetřením pro lidi, kteří pouze hledají jemný a progresivní resurfacing pokožky na doma. Aktivátor se aplikuje na noc po dobu 3 týdnů. Ráno je potřeba použít širokospektrální opalovací krém ekseption all day shield.

Tento aktivátor je vytvořen tak, aby postupně snižoval pH pokožky, současně exfolioval, doplňoval vlhkost, redukoval vrásky, pigmentaci a hnědé skvrny pro hladkou a zářivou pleť. Toto složení voda v oleji bude vyhovovat zejména suchým a zralým typům pleti.

Caviar activator je revoluční obnovující krém využívající exkluzivní technologii složení s kyselinou laktobionovou, tranexamovou a kaviárovým extraktem ve vysoké koncentraci. Vybraná kyselina je PHA, aby se zabránilo zarudnutí a zánětu, jak bylo prokázáno v naší klinické studii, po 3 týdnech léčby nedochází k žádnému zarudnutí nebo zánětu. Kyselina laktobionová zlepšuje texturu pokožky a redukuje vrásky, zatímco kyselina tranexamová snižuje problémy s pigmentací.

Výtažek z kaviáru Sevruga je navržen tak, aby přinesl produktům péče o pleť dotek luxusu. Jak známo, kaviár Sevruga je jedním z nejcennějších a nejdražších požitků. Bohatý na omega-3 mastné kyseliny a vitamíny D, B2 a B12 působí jako přírodní antioxidant s protizánětlivými, proti stárnutí a revitalizačními účinky.

Výsledky použití Caviar aktivátoru po 3 týdnech léčby:

- Pleť se stává hladší se zlepšením o 13 až 22 %.
 - Póry jsou staženy se zlepšením o 11 až 26 %.
 - Hloubka vrásek je redukována o 7 až 45%.
 - Celková pigmentace pokožky je snížena o 9 až 16%.
 - Pigmentové skvrny jsou redukovány o 12 až 19%.
- Pleť je rozjasněná a vypadá jednotněji.

Čím se liší?

- Klinicky prokázáno.
- Nezpůsobuje zarudnutí a zánět kůže.
- Bohaté složení voda v oleji s PHA.
- Vysoká koncentrace kaviárového extraktu.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako příprava pleti před profesionálním peelingem: používejte na noc po dobu 1 až 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací aktivátoru umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s krémovou a výživnou texturou. Emulze oleje ve vodě vytvářejí na povrchu pokožky ochranný film, který zabraňuje transepidermální ztrátě vody.

Vodní fáze kaviárového aktivátoru je také izotonická a vyvážená solí, aby se optimalizoval přenos vody do pokožky. Tato emulze voda v oleji je doporučena pro suchou a citlivou pokožku. Poskytují dobrou rovnováhu mezi výživou a hydratací, dlouhotrvající ochranu a vysokou difúzi vody do pokožky.

Prvním typem změkčovadla ve formulaci je směs esterů mastných kyselin s dlouhým řetězcem, které tají při teplotě pokožky. Vytvářejí měkký, příjemný a hladký pocit pokožky. Mají vysokou úroveň přemašťovacího potenciálu a silné vodoodpudivé vlastnosti, které vytvářejí ochranný film před vysycháním.

Další hlavní změkčovadlo se vyrábí za použití rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondičními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, poskytuje pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Voda (voda), triglycerid kaprylové/kaprinové, glycerin, stearylheptanoát, stearylkaprylát, cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, kaviárový extrakt, kyselina laktobionová, kyselina tranexamová, chlorid sodný, triethylenglykol, fenoxylethanol, sorbát draselný, Hexyl cinnamal, Linalool, Benzyl salicylát.

caviar repair

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Opravuje a kontroluje obnovu po peelingách.
- Obnovuje základní lipidy pro ošetření suché a jemné pokožky.
- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Kaviárový extrakt (5%).
- Opravný komplex s ATP a aminokyselinami (5%).
- Retinol (0,1 %).
- Vitamin E (0,25%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Regenerační krémy podporují zdravou proliferaci pokožky a buněčnou diferenciaci. Proces opravy je nezbytnou fází po chemickém peelingu a je nanejvýš důležité použít správný produkt. Je nutné obnovit strukturu pokožky a regulovat procesy diferenciaci, proliferace a mezibuněčné komunikace. Krémy po peelingu musí být bohaté na zklidňující aktivní složky a živiny. Regenerační krémy používané samostatně jsou velmi účinnými ošetřeními pro zklidnění a výživu pokožky. Opravné krémy se aplikují na noc, ráno aplikujte opalovacím krémem ekseption.

Caviar repair je formulován tak, aby udržoval optimální pH pokožky a současně ji opravoval a regeneroval. Tato receptura typu olej ve vodě bude vyhovovat zejména suchým a zralým typům pleti. Caviar repair kombinuje důležité množství základních živin pro posílení buněčné aktivity, vitamín E jako antioxidant a retinol pro stimulaci procesu obnovy pokožky.

Výtažek z kaviáru Sevruga je navržen tak, aby přinesl produktům péče o pleť dotek luxusu. Jak známo, kaviár Sevruga je jedním z nejcennějších a nejdražších požitků. Bohatý na omega-3 mastné kyseliny a vitamíny D, B2 a B12 působí jako přírodní antioxidant s protizánětlivými, anti-age a revitalizačními účinky.

Regenerační komplex urychluje proces hojení, snižuje zarudnutí a zánět až o 37 % již po 24 hodinách a o 52 % po 48 hodinách ve srovnání s placebem. Působí také na úrovni DNA, aby zvrátil poškození, zejména způsobené UV zářením.
ráno

Čím se liší?

- Kombinuje vysoké množství živin, antioxidantů a retinolu.
- Výživný krém olej ve vodě.
- Vysoká koncentrace kaviárového extraktu.
- Optimální pH.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako ošetření pleti mezi a po profesionálním peelingu: používejte na noc. Ráno použijte opalovací krém ekseption all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s velmi zářivým, jemným vzhledem a výživným pocitem po použití. Specifické složení tohoto krému typu olej ve vodě vede k optimální stabilitě emulze a zároveň umožňuje poskytnout specifický hladký a sametový pocit pokožky. Krém má velmi zářivý a lesklý vzhled díky použité jemné emulzní technologii. Výsledkem je velmi příjemný krém, svěží při aplikaci, který se snadno vstřebává do pokožky.

V této formulaci používáme pouze jeden typ změkčovadla ve vysoké koncentraci. Vyrábí se za použití rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondicionačními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, nabízí pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Voda (voda), triglycerid kaprylové/kaprinové, butylenglykol, cetylalkohol, kopolymer hydroxyethylakrylát / akryloyldimethyltaurat sodný, kaviárový extrakt, retinol, acetyltyrosin, prolin, hydrolyzovaný rostlinný protein, adenosin trifosfát, tokoferylacetát, glycerin, bis-PEG/ PPG-20/ 5 PEG/ PPG-20/ 5 Dimethicon, Methoxy PEG/ PPG-25/ 4 Dimethicone, Polysorbát 20, BHT, BHA, Triethylen glykol, Fenoxoethanol, Sorbát draselný, Parfém, Hexyl cinnamal, Linalool, Benzyl salicylát.

ice cream repair

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Opravuje a kontroluje obnovu po peelingách.
- Obnovuje základní lipidy pro ošetření suché a jemné pokožky.
- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Rejuvenační komplex s 5 růstovými faktory + kyselina listová + acetyl glutamin (5 %).
- Opravný komplex s ATP a aminokyselinami (5%).
- Retinol (0,1 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Regenerační krémy podporují zdravou proliferaci pokožky a buněčnou diferenciaci. Proces opravy je nezbytnou fází po chemickém peelingu a je nanejvýš důležité použít správný produkt. Je nutné obnovit strukturu pokožky a regulovat procesy diferenciaci, proliferace a mezibuněčné komunikace. Krémy po peelingu musí být bohaté na zklidňující aktivní složky a živiny. Regenerační krémy používané samostatně jsou velmi účinnými ošetřeními pro zklidnění a výživu pokožky. Opravné krémy se aplikují na noc, ráno aplikujte opalovacím krémem ekseption.

Ice cream repair je formulován tak, aby udržoval optimální pH pokožky a současně ji opravoval a regeneroval. Tato receptura typu voda v oleji se zmrzlinovou texturou bude vyhovovat zejména suchým a zralým typům pleti. Ice cream repair kombinuje důležité množství základních živin a růstových faktorů pro posílení buněčné aktivity a retinol pro stimulaci procesu obnovy pokožky.

Omlazovací komplex má podobné složení jako placenta, bohatý na růstové faktory, kyselinu listovou a acetylglutamin. Globální řešení proti stárnutí s mnoha účinky: oprava pleti, stimulace růstu buněk, proti vráskám, zpevnění a zvlhčení pleti.

Reparační komplex urychluje proces hojení snížením zarudnutí a zánětu až o 37 % již po 24 hodinách a o 52 % po 48 hodinách ve srovnání s placebem. Působí také na úrovni DNA, aby zvrátil poškození, zejména způsobené UV zářením.

Čím se liší?

- Kombinuje vysoké množství živin, růstových faktorů a retinolu.
- Exkluzivní zmrzlinová textura voda v oleji.
- Vysoká koncentrace živin.
- Optimální pH.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako ošetření pleti mezi a po profesionálním peelingu: používejte na noc. Ráno použijte opalovací krém ekseption all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém se zmrzlinovou texturou, která se při aplikaci rozpouští a vytváří pohodlný a výživný dojem. Vůně je založena na karamelu a vanilce, aby přinesla další uklidňující pocit.

Ice cream je krém typu voda v oleji kombinující 2 technologie: textura zmrzliny a emulze voda v oleji. Emulgátory jsou polymerní k zaručení maximální stability tohoto kritického systému.

Hlavními změkčovadly jsou silikonové vosky nabízející vynikající ochranu pokožky bez vytváření okluzivního filmu. Jsou účinné při ochraně a zklidnění pokožky. Teplota tání byla nastavena blízko teplotě kůže, aby při aplikaci došlo k tání a osvěžení.

Krém se doporučuje skladovat vždy při teplotě do 25 stupňů. Když je krém vystaven vysoké teplotě, musí být umístěn v lednici, aby se obnovila původní zmrzlinová struktura.

Vůně:

Karamel a vanilka.

Složení:

Aqua (voda), bis-stearyldimethikon, C30-45 Alkyldimethylsilyl polypropylsilsesquioxan, Cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, hexyllaurát, acetyl glutamin, sh-oligopeptid-2, sh-polypeptid-1, sh-1gopeptid, sh-Polypeptid-9, sh, Polypeptid-11, extrakt z fermentovaného filtrátu Bacillus/kyseliny listové, hyaluronát sodný, acetyltyrosin, prolin, hydrolyzovaný rostlinný protein, adenosintrifosfát, lecitin, kaprylylglykol, butylenglykol, 1,2-hexandiol, dimethikon , PEG/PPG-18/18, Dimethicon, Polyglyceryl-4 isostearát, Polyakrylát-13, Polyisobuten, Retinol, Polysorbát 20, BHT, BHA, Fenoxylethanol, Triethylen glykol, Parfém, Linalool, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl marinal.

glaciar repair

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Opravuje a kontroluje obnovu po peelingách.
- Obnovuje minerální rovnováhu mastné a smíšené pleti.
- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Voda z ledovce Mont Blanc (30 %).
- Multiminerální komplex se zinkem, hořčíkem, mědí a vápníkem (2 %).
- Alfa-bisabolol (0,25 %).
- Neodermyl (3 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Regenerační krémy podporují zdravou proliferaci pokožky a buněčnou diferenciaci. Proces opravy je nezbytnou fází po chemickém peelingu a je nanejvýš důležité použít správný produkt. Je nutné obnovit strukturu pokožky a regulovat procesy diferenciaci, proliferace a mezibuněčné komunikace. Krémy po peelingu musí být bohaté na zklidňující aktivní složky a živiny. Regenerační krémy používané samostatně jsou velmi účinnými ošetřeními pro zklidnění a výživu pokožky. Opravné krémy se aplikují na noc, ráno aplikujte opalovacím krémem ekseption.

Glaciar repair je formulován tak, aby udržoval optimální pH pokožky, současně ji opravoval a regeneroval. Tato receptura typu olej ve vodě s ultra chladivou texturou bude vyhovovat zejména normálním až mastným typům. Glaciar repair kombinuje důležité množství esenciálních minerálů a neodermylu pro posílení buněčné aktivity a bisabolol pro snížení zarudnutí a podráždění.

Voda Mont Blanc je specificky vybraná z alpských ledovců. Sbírá se na francouzské straně Mont Blancu a má velmi vysoký obsah minerálů, zejména vápníku a křemíku, které poskytují restrukturalizační vlastnosti na dermální a epidermální úrovni. Vody bohaté na minerály mají četné léčivé vlastnosti. Jsou protizánětlivé, zklidňující, působí proti podráždění, regulují maz a regenerují.

Multiminerální komplex (synergie zinku, mědi a hořčíku) optimalizuje buněčné dýchání pro stimulaci energetických (ATP) a metabolických (DNA proteiny) mediátorů. Je to posilovač účinných látek, má účinek pohlcující radikály a inhibuje tvorbu buněčných volných radikálů. Je to energizér pro čistou a svěží pleť. Vysoké množství zinku pomáhá normalizovat mastný typ pleti.

Neodermyl je čistým zdrojem bioenergie, která se může přirozeně šířit do pokožky, obnovuje energii senescentních fibroblastů a spouští základní prvky k produkci kolagenu a elastinu. Neodermyl vykazuje vysokou klinickou účinnost během 15 dnů, což vede k viditelné redukci hlubokých vrásek a zlepšení pevnosti pokožky.

Alfa-bisabolol je prastará léčivá bylina, která se stala novým prostředkem pro bělení pleti a mastnou pleť. Přírodní alfa-bisabolol pochází ze stromu Candeia (Eremanthus Erythropappus), pěstovaného v Brazílii. Je to jeden z nejznámějších zklidňujících aktivních látek pro mastnou pleť. Vykazuje také silný inhibiční účinek na melanogenezi. Účinnost bělení kůže byla prokázána klinickými hodnoceními.

Čím se liší?

- Zdroj minerálů pro revitalizaci pleti a regulaci mastných typů pleti.
- Exkluzivní ledovcová chladivá textura.
- Vysoká koncentrace živin.
- Optimální pH.

Jak používat?

Jako regenerační ošetření: používejte přípravek na noc po dobu 3 týdnů. Ráno použijte opalovací krém ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Jako ošetření pleti mezi a po profesionálním peelingu: používejte na noc. Ráno použijte opalovací krém ekseption all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém je emulze typu olej ve vodě s ledovcovou texturou chladící pokožku, která zklidňuje pokožku při aplikaci. Textura je vysoce hydratační a osvěžující.

Emulze je olej ve vodě se specifickým polymerním emulgátorem použitým ve velmi nízké koncentraci. K fixaci veškeré vody v emulzi osmotickým tlakem je také přidán specifický prášek absorbující vodu. Voda je jakoby zachycená v kapslích, která při aplikaci zůstává na povrchu kůže.

Voda a aktivní složky jsou postupně rozptýleny, aby se zlepšila účinnost a hydratace. Tato technologie poskytuje při aplikaci chladivý efekt na pokožku a efekt zjemnění, který redukuje výskyt nedokonalostí.

Změkčovadla jsou směsí silikonů s vysokou molekulovou hmotností vybraných pro jejich matující vlastnosti a schopnost pohlcovat kožní maz.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehké.

Složení:

Aqua (voda), Dimethicone, Dimethicone/ Vinyl dimethikonový crosspolymer, Sodium akryláty crosspolymer-2, Sodium akrylát/ Crosspolymer akryloyldimethyltaurat/dimethylakrylamid, glukonát zinečnatý, aspartát hořečnatý, glukonát měďnatý, glukonát vápenatý, bisabolol, methyl-alfa-D-glukosid-6-fosfát, lyzinát měďnatý/prolinát, glycerin, kaprylová / kaprintriglycerid / 2PEG-PPG2PEG0 5 PEG/ PPG-20/ 5 dimethikon, methoxy PEG/ PPG-25/ 4 dimethikon, isohexadekan, polysorbát 60, butylenglykol, triethylenglykol, fenoxoethanol, benzoát sodný, sorbát draselný, kyselina citronová, parfém, hexylcinnamal salicylát.

ice cream lift

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Lifting pleti.
- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Intenzivní výživa.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Rejuvenační komplex s 5 růstovými faktory
+ kyselina listová + acetyl glutamin (5 %).
- Lipopeptid proti vráskám (5%).
- Ochranný peptid DNA (5 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Bohatý noční liftingový krém se zmrzlinovou texturou. Tato nová formulace ve formě zmrzliny byla vyvinuta pro zvýšení účinku aktivních složek, které vytvářejí intenzivní chladivý pocit a zanechávají na pokožce dlouhotrvající ochrannou vrstvu.

Krém je vysoce koncentrovaný na peptidy a růstový faktor pro redukci vrásek a ochabnutí pleti. Textura je ultra výživná.

ice cream lift je formulován tak, aby udržoval optimální pH pokožky, současně zvedal pleť a redukoval vrásky. Tato receptura typu voda v oleji se zmrzlinovou texturou bude vyhovovat zejména suchým a zralým typům pleti.

Omlazovací komplex má podobné složení jako placenta, bohatý na růstové faktory, kyselinu listovou a acetylglutamin. Globální řešení proti stárnutí s mnoha účinky: oprava pleti, stimulace růstu buněk, proti vráskám, zpevnění a zvlhčení pleti.

Peptidový roztok Acetyl Hexapeptide-51 Amide je speciálně navržen tak, aby posílil přirozené mechanismy ke snížení poškození DNA, které chrání integritu genomu. Může redukovat stávající poškození buněčné DNA a oddálit stárnutí buněk, čímž pomáhá získat mladší pleť.

Palmitoyl hexapeptid-12 je lipopeptid, konjugovaná mastná kyselina s dlouhým řetězcem pro zlepšení pronikání kůží. Peptidy jsou miniaturní fragmenty kožního proteinu; jsou to poslové, kteří signalizují dermis, aby syntetizovala materiál nezbytný pro kůži. Palmitoyl hexapeptid-12 je pružinový fragment elastinu; stimuluje fibroblasty v syntéze elastinu. Tento peptid se používá k opravě pokožky a k ochraně před oxidací.

Čím se liší?

- Kombinuje vysoké množství peptidů a růstových faktorů.
- Exkluzivní zmrzlinová textura voda v oleji.
- Optimální pH.

Jak používat?

Používejte přípravek na noc a ráno použijte opalovací krém ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém se zmrzlinovou texturou, která se při aplikaci rozpouští a vytváří pohodlný a výživný dojem. Vůně je založena na kávě a vanilce, aby přinesla další uklidňující pocit.

Ice cream lift je krém typu voda v oleji kombinující 2 technologie: texturu zmrzliny a emulzi vody v oleji. Emulgátory jsou polymerní, aby byla zaručena maximální stabilita tohoto kritického systému.

Hlavními změkčovadly jsou silikonové vosky nabízející vynikající ochranu pokožky bez vytváření okluzivního filmu. Jsou účinné při ochraně a zklidnění pokožky. Teplota tání byla nastavena blízko teplotě kůže, aby při aplikaci došlo k tání a osvěžení.

Krém se doporučuje skladovat vždy při teplotě do 25 stupňů. Když je krém vystaven vysoké teplotě, musí být umístěn v lednici, aby se obnovila původní zmrzlinová struktura.

Vůně:

Káva Arabica a bourbonská vanilka.

Složení:

Aqua (voda), bis-stearyldimethikon, C30-45 Alkyldimethylsilyl polypropylsilsesquioxan, Cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, hexyllaurát, acetylhexapeptid-51 amid, palmitoylhexapeptid-12, acetylglutamin, sh-10ligopeptid - oligopeptid-2, sh-polypeptid-1, sh-polypeptid-9, sh-polypeptid-11, extrakt z fermentovaného filtrátu Bacillus/kyseliny listové, hyaluronát sodný, lecitin, glycerin, kaprylylglykol, butylenglykol, 1,2-hexandiol, Dimethikon, PEG/PPG-18/18 Dimethikon, Polyglyceryl-4 isostearát, Polyakrylát-13, Polyisobuten, Polysorbát 20, Fenoxylethanol, Triethylenglykol, Parfém, Linalool, Limonen, Hydroxycitronellal, Hexyl cinnamal, Coumarin.

age-less cocoon

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Udržuje optimální gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
- Vyživuje a zvlhčuje.

Klíčové ingredience:

- Lipopeptidy proti vráskám (5%).
- Ochranný peptid DNA (5 %).
- Kyselina laktobionová (0,25%).
- Glukonolakton (0,25%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Výživný a hydratační krém pro zlepšení textury pokožky, udržení zdravého pH pokožky, snížení známek stárnutí a vrásek. Age-less cocoon obsahuje synergii 3 peptidů a polyhydroxykyselin (laktobionik a glukonolakton). Složení je vyživující, zvlhčující a poskytuje extrémní komfort pokožky. Produkt je vysoce účinný při podpoře nepřetržité obnovy pokožky..

Musí být kombinován s all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Peptidy stimulují produkci složek extracelulární matrice stimulací fibroblastů. (palmitoyl tripeptid-1, palmitoyl hexapeptid-12). Druhý peptid chrání buněčnou DNA před poškozením a stimuluje její přirozené opravné cesty.

PHA obsažené ve složení regulují pH pokožky a stimulují buněčnou obnovu pro udržení zdravé pokožky, zejména po peelingových programech.

Peptidový roztok Acetyl Hexapeptide-51 Amide je speciálně navržen tak, aby posílil přirozené mechanismy ke snížení poškození DNA, které chrání integritu genomu. Může redukovat stávající poškození buněčné DNA a oddálit stárnutí buněk, čímž pomáhá získat mladší pleť.

Lipopeptidy jsou peptidy konjugované s mastnou kyselinou s dlouhým řetězcem pro zlepšení pronikání pokožkou. Peptidy jsou miniaturní fragmenty kožního proteinu; jsou to poslové, kteří signalizují dermis, aby syntetizovala materiál nezbytný pro pleť.

Palmitoyl hexapeptid-12 je pružinový fragment elastinu; stimuluje fibroblasty v syntéze elastinu. Tento peptid se používá k opravě pokožky a k ochraně před oxidací.

Palmitoyl Tripeptide-1 obsahuje tři aminokyseliny: glycin, histidin, lysin. Spouští stimulaci syntézy kolagenu a kyseliny hyaluronové a posiluje pojivovou tkáň. Dermis se stává pevnější a silnější, aby si zachovala přirozenou pevnost pokožky a redukovala vrásky.

Čím se liší?

- Kombinuje vysoké množství peptidů.
- Obsahuje PHA.
- Ultra pohodlná textura.
- Optimální pH.

Jak používat?

Používejte přípravek ráno nebo večer. Ráno kombinujte s opalovacím krémem ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém je bílý a extrémně lesklý, ultra-pohodlná textura pro hladkou a sametovou pleť.

Emulze je olej ve vodě se specifickým polymerním emulgátorem použitým ve velmi nízké koncentraci. Pro zajištění maximální hydratace je složení bohaté na rostlinný glycerin.

Glycerin je přirozenou součástí zdravé pokožky. Je známý jako glycerin nebo glycerol a je vysoce hygroskopický. To znamená že dokáže snadno pohlcovat a udržovat vlhkost. Glycerin napodobuje to, co je známé jako přirozený hydratační faktor pokožky (NMF), vlastnost glycerinu je šetrná k pokožce a je vhodná pro všechny typy pleti, včetně mastné a citlivé pleti. Glycerin má pro pokožku mnoho výhod, ale primárně slouží k hydrataci pokožky a pomáhá jí udržet vlhkost.

Hlavním změkčovadlem je ester, nekomedogenní, který poskytuje bohatý pocit a zlepšuje roztírání na kůži.

Přírodní certifikace ECOCERT.

Vůně:

Růží a moka pražené kávy.

Složení:

Voda (voda), oktyldodecylmyristát, glycerin, hydroxyethylakrylát/kopolymer akryloydimethyltaurat sodný, bis-PEG/PPG-20/ 5 PEG/ PPG-20/ 5 dimethikon, methoxy PEG/ PPG-25/ 4 dimethikon, kyselina laktobionová, glukobiolakton, Acetyl hexapeptid-51 amid, palmitoyl tripeptid-1, palmitoyl hexapeptid-12, butylenglykol, kaprylový/kaprinový triglycerid, triethylenglykol, fenoxylethanol, parfém.

white-up sorbet

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Rozjasňuje tón pleti.
- Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
- Redukuje melasma.
- Vyrovnává tón pleti.
- Udržuje optimální gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.
- Vyživuje a zvlhčuje.

Klíčové ingredience:

- Kyselina tranexamová (1,5%).
- Kyselina laktobionová (0,5%).
- Bělící peptid (5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Výživný a hydratační krém pro zlepšení textury pokožky, udržení zdravého pH pokožky a snížení známek foto-stárnutí. White-up sorbet obsahuje synergii anti-pigmentačního peptidu, kyseliny tranexamové a kyseliny laktobionové. Složení je vyživující, zvlhčující a poskytuje extrémní komfort pokožce. Produkt je vysoce účinný při podpoře nepřetržité obnovy pokožky. Musí být kombinován s all day shield pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Nonapeptid-1 působí tak, že brání syntéze melaninu tím, že brání aktivaci tyrosinázy. Zabraňuje nežádoucí pigmentaci a umožňuje lepší kontrolu nad tónem pleti.

Kyselina laktobionová ve složení reguluje pH pokožky a stimuluje buněčnou obnovu pro udržení zdravé pokožky zejména po peelingových programech.

Kyselina tranexamová je syntetický derivát lysinu se strukturou částečně podobnou tyrosinu. Klinickými testy potvrdily, že je vhodný pro všechny druhy pleti a dokáže odstranit pigmentace, vybělit a zesvětlit skvrny, jako jsou pigmentace po slunění, tmavé skvrny (chloasma, pihy, stařecké skvrny atd.), po akné a po zánětu.

Čím se liší?

- Kombinuje kyselinu tranexamovou a kyselinu laktobionovou.
- Obsahuje PHA.
- Ultra pohodlná textura.
- Optimální pH.

Jak používat?

Používejte přípravek ráno nebo večer. Ráno kombinujte s opalovacím krémem ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém je bílý a extrémně lesklý, ultra-pohodlná textura pro hladkou a sametovou pleť. Emulze je olej ve vodě se specifickým polymerním emulgátorem použitým ve velmi nízké koncentraci.

Ve formulaci používáme 2 typy změkčovadel. Prvním typem změkčovadla ve formulaci je směs esterů mastných kyselin s dlouhým řetězcem, které tají při teplotě pokožky. Vytvářejí měkký, příjemný a hladký pocit pokožky. Mají vysokou úroveň přemašťovacího potenciálu a silné vodoodpudivé vlastnosti a vytvářejí film, který chrání pokožku před vysycháním.

Druhé změkčovadlo v této formulaci se vyrábí za použití rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondicionačními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, vyživuje ji a činí pleť jemnou a pružnou.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Voda (voda), triglycerid kaprylové/kaprinové, butylenglykol, stearylheptanoát, stearylkaprylát, hydroxyethylakrylát / sodík Akryloyldimethyltaurátový kopolymer, kyselina tranexamová, Bis-PEG/ PPG-20/ 5 PEG/ PPG-20/ 5 dimethikon, methoxy PEG/ PPG-25/ 4 Dimethikon, kyselina laktobionová, nonapeptid-1, dextran, triethylenglykol, fenoxylethanol, parfém, hexyl cinnamal, linalool, benzyl salicylát.

hydration sparkle

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Hydratační krém s kyselinou mléčnou.
- Vyrovnává tón pleti.
- Obnovuje vysokou hydrataci pokožky.
- Udržuje optimální gradient pH pokožky.
- Aktivuje exfoliační enzymy.
- Zlepšuje texturu a jemnost pokožky.

Klíčové ingredience:

- Kyselina mléčná (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Osvěžující krém s obsahem kyseliny mléčné pro podporu buněčné obnovy a pro maximální hydrataci pokožky. Textura je překvapivá, protože je extrémně osvěžující a lehká při aplikaci, nicméně ochranný a výživný film zůstává na povrchu pokožky po mnoho hodin. Film zabraňuje transepidermální ztrátě vody, zachovává maximální komfort a vysokou hydrataci. Při aplikaci se krém mění a uvolňuje vodní kapky nabité v kyselině mléčné.

Kyselina mléčná je jednou z nejoblíbenějších dostupných alfa hydroxykyselin. Je široce používána ve volně prodejných produktech péče o pleť a kosmetických přípravcích, stejně jako v silnějších profesionálních peelingách a ošetřeních.

Kyselina mléčná exfoliuje pokožku. Pomáhá odstraňovat odumřelé buňky na povrchu pokožky tím, že rozpouští vazby, které je drží pohromadě. Kyselina mléčná urychluje buněčnou výměnu a stimuluje obnovu pokožky. Toto, se děje na buněčné úrovni. Co ale uvidíte, je jasnější, hladší a jemnější pleť.

Kyselina mléčná může způsobit skutečnou změnu pokožky, pokud se používá pravidelně v malých dávkách, je to jedna z jemnějších hydroxykyselin používaných v péči o pleť. Všechny alfa-hydroxykyseliny exfoliují a zlepšují texturu pokožky, ale kyselina mléčná má extra přínos, který u jiných AHA nezískáte. Kyselina mléčná pomáhá zlepšit přirozený hydratační faktor pokožky nebo způsob, jakým se pokožka udržuje hydratovaná. Kyselina mléčná v zásadě pomáhá udržovat pokožku hydratovanou tím, že váže velké množství vody.

Při pravidelném používání kyseliny mléčné můžete také zlepšit známky stárnutí. Stimuluje obnovu kolagenu a dokáže zpevnit pokožku. Hyperpigmentace (sluneční skvrny nebo stařecké skvrny) jsou redukovány a jemné linky a vrásky se zjemňují a vyhlazují.

Exkluzivní složení ve formě vodních kapek okamžitě redukuje jemné vrásky a vyhlazuje pokožku. Speciálně navržený pro všechny typy pleti, hydration sparkle je neuvěřitelný zvlhčovač.

Čím se liší?

- Formulace vodních kapek.
- Svěží a dlouhotrvající vlhkost.
- Optimální pH.

Jak používat?

Používejte přípravek ráno nebo večer. Ráno kombinujte s opalovacím krémem ekseption pro ochranu pokožky před poškozením UV zářením.

Večer si před aplikací umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Krém typu voda v oleji založený na japonské technologii. Krém má matný aspekt a skládá se z olejové fáze nasycené ultra jemnými kapkami vody. Výsledkem je krém, který se při kontaktu s pokožkou mění a uvolňuje kapky vody. Kapky vody poskytují jedinečný osvěžující pocit při aplikaci, přesto je pokožka po aplikaci vyživována olejovou fází, která na pokožce zůstává. To je způsobeno vnější fází, která se skládá z oleje a vytváří na pokožce lipidový ochranný film.

Hlavní změkčovadlo bylo vybráno pro svou vysokou molekulovou hmotnost. Příliš velkou na to, aby proniklo do pokožky, udržuje vodu na povrchu pro lepší hydrataci. Změkčovadlo zlepšuje hladkost a zabraňuje vzhledu suché a šupinaté pokožky a chrání přirozenou kožní bariéru.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Voda (voda), Isohexadekan, Glycerin, laktát sodný, Kyselina mléčná, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicon, Triethylen glykol, Fenoxylethanol, Parfém, Hexyl cinnamal, Linalool, Benzyl salicylát.

ice cream ceramides

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Hydratujte pokožku.
- Regulujte transepidermální tok vody.
- Chrání pokožku.
- Obnova lipidové bariéry.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- vitamín F (1%),
- ektoin (1 %),
- Rostlinné ceramidy (2 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | <input type="checkbox"/> | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | <input type="checkbox"/> | |

Tento bohatý krém s osvěžující texturou podobnou zmrzlině je formulován tak, aby poskytoval hlubokou výživu, ochranu a omlazení, přičemž kombinuje silné výhody vitamínu F, rostlinných ceramidů a ektoinu. Vitamin F s vysokou koncentrací esenciálních mastných kyselin je klíčovou složkou, která obnovuje hladinu lipidů v pokožce, posiluje bariéru, která uzamyká vlhkost a chrání před environmentálními stresory. Spolu s vitamínem F rostlinné ceramidy získané z rýže napodobují přirozené lipidy pokožky, vyplňují mezery mezi buňkami a dále posilují bariéru. Ectoin doplňuje tyto složky tím, že vytváří ochranný hydratační štít, uzamyká vlhkost a chrání pokožku před každodenními znečišťujícími látkami a oxidačním stresem.

Při aplikaci se jedinečná textura krému luxusně vpíjí do pokožky a poskytuje intenzivní hydrataci bez těžkého pocitu. Tato směs obnovující bariéru a zklidňuje, snižuje zarudnutí a podráždění, takže je ideální pro suchou, citlivou nebo ekologicky namáhanou pokožku. Ceramidy a ektoin působí synergicky s vitamínem F na zjemnění a vyhlazení textury pokožky, výsledkem je pleť, která je nejen hydratovaná, ale také odolnější a sjednocená v průběhu času.

Lehká, vzdušná textura tohoto krému nabízí okamžitý chladivý efekt, takže je vhodný pro každodenní použití, ráno i večer. Při každé aplikaci zanechá pokožku jemnou, hebkou a přirozeně zářivou, bez těžkých zbytků. Kombinované výhody vitamínu F, rostlinných ceramidů a ektoinu poskytují luxusní péči, která podporuje kožní bariéru, podporuje odolnost a zvyšuje jas a nabízí kompletní, revitalizační zážitek pro zdravější a pružnější pokožku.

Čím se liší?

- Obsahuje vysokou koncentraci ceramidů a vitamínu F.
- Exkluzivní textura zmrzliny voda v oleji.
- Vysoká koncentrace ektoinu.
- Udržuje optimální pH pokožky.

Jak používat?

- Před nanesením nočního krému se ujistěte, že je váš obličej čistý a bez make-upu nebo nečistot. Použijte čisticí prostředek k odstranění nečistot nebo mastnoty z pokožky a poté osušte čistým ručníkem.

- Vezměte malé množství nočního krému a jemně ho konečky prstů naneste na obličej a krk. Krouživými pohyby vmasírujte krém do pokožky, postupujte od středu obličeje směrem ven.

- Pokud máte specifické oblasti, které vás znepokojují, jako jsou jemné linky nebo tmavé skvrny, věnujte více času vmasírování nočního krému do těchto oblastí. Jakmile nanese noční krém, nechte jej několik minut vstřebat do pokožky, než půjdete spát. Nedotýkejte se obličeje ani nenanášejte jiné produkty na noční krém.

Ráno opláchněte obličej vodou a jemným čisticím prostředkem, abyste odstranili zbytky nočního krému.

O složení produktu:

Krém má nádhernou zmrzlinovou texturu, která se při aplikaci rozpouští a zanechává ultra-pohodlný a výživný pocit. Vůně kávy a vanilky dodává zážitku další uklidňující pocit.

Ice cream je krém typu voda v oleji, který kombinuje dvě inovativní technologie – texturu zmrzliny a emulzi vody v oleji. Polymerní emulgátory použité ve formulaci zajišťují maximální stabilitu tohoto kritického systému.

Hlavními změkčovadly v krému jsou silikonové vosky, které nabízejí vynikající ochranu pokožky bez vytváření okluzivního filmu. Jsou účinné při ochraně a zklidnění pokožky a jejich bod tání byl upraven tak, aby se blížil teplotě pokožky, takže při aplikaci poskytuje osvěžující pocit.

Krém je důležité po celou dobu skladovat při teplotě pod 25 stupňů Celsia. Pokud je krém vystaven vysokým teplotám, měl by být umístěn v lednici, aby se obnovila jeho původní zmrzlinová textura.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Aqua (voda), bis-stearyldimethikon, C30-45 Alkyldimethylsilyl polypropylsilsesquioxan, butylenglykol, Cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, hexyllaurát, ektoin, kyselina linolová, polyglyceryl-4 isostearát, polyglyceryl-3-fenyloxyteatan, polypropylén-polyetanol, PEG/PPG-18/18 Dimethicone, Dimethicone, Parfém, Triethylenglykol, Extrakt z otrub Oryza Sativa (rýže), Polysorbát 20, Hexyl cinnamal, Kyselina linolenová, Linalool, Benzylsalicylát.

ultim-eyes cream

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Redukuje oční věčky a tmavé kruhy pod očima.

Klíčové ingredience:

- Opravný komplex s ATP a aminokyselinami (5%).
- Kyselina laktobionová (0,2%).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Tento bohatý hydratační krém typu voda v oleji se specificky zaměřuje na tři hlavní viditelné známky stárnutí – ztrátu vlhkosti, ochablost pokožky a poškození volnými radikály.

Kyselina laktobionová stimuluje dermis a obnovu pokožky, aby účinně redukovala vrásky. Zlepšením hustoty dermis jsou krevní cévy umístěné pod očima lépe udržovány, aby se zabránilo úniku krve a plazmy, který je zodpovědný za tvorbu věček pod očima a tmavých kruhů pod očima.

Opravný komplex je bohatý na aminokyseliny a ATP, působí proti poškození způsobeným UV zářením a zejména rozpadu kolagenu a zánětu. Kůže na úrovni očních kontur je obzvláště tenká a citlivá na UV záření, které aktivuje enzymy odpovědné za degradaci extracelulárních složek, zejména elastinu a kolagenu.

Samotné složení se specifickou izotonickou vodní fází bohatou na glycerin dodá této citlivé oblasti nejvyšší úroveň hydratace. Po první aplikaci jsou jemné linky redukovány a oční kontury jsou chráněny po mnoho hodin.

Čím se liší?

- Receptura typu voda v oleji.
- Bohaté složení voda v oleji s kyselinou laktobionovou.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Izotonická vodní fáze pro maximální hydrataci.
- Bez parfému.

Jak používat?

Jednou nebo dvakrát denně aplikujte tento hydratační krém na kontury očí.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s krémovou a výživnou texturou. Emulze oleje ve vodě vytvářejí na povrchu pokožky ochranný film, který zabraňuje transepidermální ztrátě vody.

Vodní fáze krému ultim-eyes je také izotonická a vyvážená solí, aby se optimalizoval přenos vody do pokožky. Pro zajištění maximální hydratace je vodní fáze posílena rostlinným glycerinem. Napodobuje to, co je známé jako kožní přirozený hydratační faktor (NMF), vlastnost glycerinu je šetrná k pokožce a je vhodná pro všechny typy pleti, včetně citlivých oblastí. Pleťové výhody jsou četné, ale primárně slouží k hydrataci pokožky a pomáhá jí držet vlhkost.

Emulze voda v oleji se velmi doporučují pro citlivá místa, jako jsou oční kontury. Poskytují lepší dlouhotrvající hydrataci a dlouhotrvající ochranu.

Prvním typem změkčovadla ve formulaci je směs esterů mastných kyselin s dlouhým řetězcem, které tají při teplotě pokožky. Vytvářejí měkký, příjemný a hladký pocit pleti. Mají vysokou úroveň přemašťovacího potenciálu a silné vodoodpudivé vlastnosti, které vytvářejí film, který chrání pokožku před vysycháním.

Další hlavní změkčovadlo se vyrábí za použití rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondičními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, nabízí pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), kaprylová/kaprinový triglycerid, glycerin, stearylheptanoát, stearylkaprylát, cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, kyselina laktobionová, acetyltirosin, adenosintrifosfát, hydrolyzovaný rostlinný protein, prolin, butylenglykol, chlorid sodný, triethylen glykol, fenoxylethanol.

body resurfacing micro-peel & milk

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Vyživuje a zvlhčuje.
- Zpevňuje pokožku.
- Obnovuje vysokou hydrataci pokožky.
- Odhalte hladkou texturu pokožky po několika aplikacích.
- Redukuje pigmentaci.

Klíčové ingredience:

- Ester kyseliny mléčné (10%).
- Glukonolakton (2 %).
- Kyselina tranexamová (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Nový způsob, jak zvýšit hydrataci těla pomocí tohoto nového ošetření. Nejen obličej potřebuje peeling v boji proti známčkám stárnutí. Kůže na těle také vykazuje známky stárnutí v důsledku nadměrného slunění. Při stárnutí pokožka těla ztrácí pevnost, stává se suchou a hyperpigmentovanou. Nejčastěji má kůže na povrchu bílé šupinky odumřelých buněk a praská.

Obecně lidé používají jednoduchá tělová hydratační mléka a peeling, které mohou obsahovat dráždivé částice. Tyto produkty nenabízejí očekávané výsledky a správnou ochranu pokožky.

Tento exkluzivní a na trhu jedinečný produkt jsme vytvořili, abychom jeho začleněním nabídli skutečné zlepšení stavu pokožky na těle. V jednom produktu spojuje bohaté mléko s esterem kyseliny mléčné a mikropeeling s polyhydroxykyselinami a kyselinou tranexamovou.

Tento produkt kombinuje mikropeeling a bohaté mléko pro účinné zlepšení stavu pokožky těla. Mikropeeling je průhledná fáze a mléko je nahoře bílá fáze. Před použitím je třeba lahvičku protřepat a přípravek lze snadno rozpráší po celém těle.

Produkt je vhodný pro denní peeling pokožky, aby se zabránilo výskytu suchých šupinek na kůži. Je to produkt šetřící čas pro aktivní ženy, které často nemají čas věnovat se domácímu ošetření těla, jako je exfoliace.

Glukonolakton poskytuje den po dni jemnou exfoliaci, zatímco kyselina tranexamová redukuje skvrny a vyrovnává pigmentaci pokožky. Ester kyseliny mléčné přináší vlhkost a výživu. Po několika dnech používání je pokožka jemnější a hluboce hydratovaná.

Čím se liší?

- Dvoufázové složení s peelingem a mlékem.
- Tělové mléko ve spreji.
- Bifunkční produkt.
- Produkt šetřící čas.
- Tělový peeling bez dráždivých částic.

Jak používat?

Produkt se snadno používá, protřepejte lahvičku, aby se promíchaly 2 fáze a nastříkejte na tělo každý den po sprše. Dokončete masírováním produktu do pokožky, dokud se nevstřebá.

O složení produktu:

Dvoufázový produkt, který se po smíchání změní na emulzi oleje ve vodě. Spodní fáze je mikropeeling a horní fáze je bohaté a výživné mléko. Nastříkaná emulze na pokožku se rychle vstřebává a zanechává dlouhotrvající ochranu.

Emulgátor je založen na glycerylstearátu, biologicky odbouratelné, bezpečné složce, díky které je vaše pokožka jemnější a hladší. Glycerylsteárat je přirozeně odvozená mastná kyselina, která se používá jako zahušťovadlo a změkčovadlo v různých kosmetických přípravcích a produktech péče o pleť. Zatímco hlavní funkcí glyceryl stearátu je zlepšit texturu a smyslový pocit, pomáhá také hydratovat a chránit pokožku a dodává pokožce záři.

Glycerylsteárat, také nazývaný glycerolmonosteárat, se přirozeně vyskytuje v lidském těle. Když se vyrábí synteticky, vyrábí se reakcí glycerinu s kyselinou stearovou, přírodní mastnou kyselinou odvozenou z rostlinného oleje. Ve skutečnosti je kyselina stearová jednou z nejběžnějších nasycených mastných kyselin vyskytujících se v přírodě. Glycerylsteárat má také příznivé účinky na pokožku, zlepšuje hydrataci a podporuje přirozené hydratační faktory nacházející se v pokožce. Tyto výhody jsou všechny díky glycerolové složce glyceryl stearátu.

Hlavním změkčovadlem ve formulaci je ester vyrobený z řetězce mastné kyseliny a kyseliny mléčné. Vytváří jemný, příjemný a hladký pocit pokožky. Díky přítomnosti radikálu kyseliny mléčné v esteru má ve srovnání s jinými změkčovadly vynikající hydratační a obnovující vlastnosti.

Vůně:

Ceylonský čaj a citrony, svěží a energizující vůně.

Složení:

Aqua (voda), isohexadekan, myristyl laktát, butylenglykol, glukonolakton, glycerin, kyselina tranexamová, cetareth-15, glycerylsteárat, fenoxethanol, triethylenglykol, parfém.

retin-oil booster



Klíčové vlastnosti a indikace:

- Zvyšuje exfoliaci po peelingu
- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Snižuje drsnost pokožky.
- Redukuje pigmentaci a hnědé skvrny.

Klíčové ingredience:

- Retinol (0,3 %).
- Vitamin E (1%).

Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Exkluzivní posilovač peelingu s koncentrací retinolu (0,3 %) a vitaminu E (1%). Produkt lze aplikovat po peelingu a zejména retinolovém peelingu místo reparačního krému pro posílení exfoliace. Může být také použit jako sérum pro redukci vrásek, pigmentací a stařeckých skvrn.

Receptura nabízí extrémní komfort během a po aplikaci s jedinečným pocitem pokožky. Ošetření sítinovým olejem je ideální na vrásky a sluncem poškozenou pleť. Retinol je stabilizován ve specifické olejové směsi, aby byla zachována účinnost produktu po dlouhou dobu. V této formulaci používáme čistou a neaktivnější formu retinolu. Deriváty retinolu jako retinylpalmitát, které lze nalézt v jiných produktech péče o pleť, mají velmi nízkou účinnost ve srovnání s formou čistého alkoholu, ale jsou stabilnější a snadno se začleňují do přípravků.

Ošetření redukuje výskyt jemných linek, vrásek a zbarvení pleti a zároveň minimalizuje výskyt pupínek a pórů. Formulováno v exkluzivní struktuře pro zvýšení pronikání do pokožky a zabránění běžně spojenému podráždění retinolových krémů.

Čím se liší?

- Používá čistou formu retinolu.
- Stabilizace retinolu.
- Extrémně zakuklená textura.
- Nezpůsobuje žádné podráždění ani zánět kůže.

Jak používat?

Jako jednorázové ošetření: naneste množství o velikosti hrášku na čistou pleť, vyhněte se oblasti očí. Pro optimální výsledky počkejte alespoň 30 minut před aplikací dalších produktů. Omezte počáteční použití na jednou nebo dvakrát týdně v noci, postupně zvyšujte frekvenci na každou druhou noc. Vzhledem k vysoké koncentraci retinolu doporučujeme poradit se s lékařem. Retinol je náchylný ke zvýšení fotosenzitivity. Při používání tohoto produktu vždy používejte vysoce, širokospektrální opalovací krém all day shield.

Jako booster po peelingu: aplikujte na noc místo regeneračního krému po dobu 3 po sobě jdoucích dnů.

Před nanesením krému umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

Preventivně by přípravky s retinolovým krémem neměly používat těhotné ženy, ani ženy, které plánují v blízké budoucnosti otěhotnět. Ačkoli neexistují žádné zprávy o tom, že by topický retinol měl jakýkoli negativní účinek na vývoj plodu, byly hlášeny některé problémy s použitou kyselinou retinovou.

O složení produktu:

Emulze typu olej ve vodě s tekutou lehkou texturou. Emulzní technologie je bez emulgátoru a stabilizovaná pouze zahušťovacím polymerem.

Retinol je velmi citlivý na oxidaci, ke které může dojít vlivem světla, kyslíku, dalších složek receptury a skladovací teploty. Používáme různé technologie k prevenci oxidace retinolu:

- Do formulace je přidáno vysoké množství vitamínu E, tokoferol je v oleji rozpustný lapač volných radikálů, který zabraňuje oxidaci mastných složek ve formulacích.
- Retinol je zapouzdřen v silikonové kopolymerní síti, aby byl chráněn před oxidací. Jedná se o průhledný gel, který poskytuje velmi příjemné sensorické vlastnosti během aplikace i po ní.
- Produkt se vyrábí pomocí vakuové emulgace k odstranění veškerého kyslíku z formulace.
- Produkt se ihned plní do bezvzduchové nádoby, která také hraje důležitou roli při konzervaci retinolu.

Do této formulace také přidáváme změkčovadlo vyrobené z rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondičními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, nabízí pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Čerstvé ovoce s tóny hrušek a květin.

Složení:

Aqua (voda), dimethikon, triglycerid kaprylové/kaprinové, křížový polymer dimethikon/vinyltrimethylsiloxysilikát, křížový polymer akrylát sodný/akryloyldimethyltaurat/dimethylakrylamid, isohexadekan, tokoferylacetát, retinol, polysorbát 20, polysorbát, BHT, trimethylenglykol, parmhamonethanol, parmethylenglykol 60, Linalool.

spotless ultraserum

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje pigmentové skvrny až o 30 % za 3 týdny.
 - Snižuje drsnost pokožky.
 - Redukuje vrásky.
 - Snižuje zarudnutí pokožky.
 - Stahuje póry.
- * K dispozici je klinická studie.

Klíčové ingredience:

- Niacinamid (3%).
- Glukonolakton (2 %).
- Hexyl-resorcinol (1 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Exkluzivní vysoce koncentrované sérum pro rychlou redukci pigmentových skvrn a sjednocení tónu pleti. Kombinuje glukonolakton (polyhydroxykyselinu) s hexyl-resorcinolem a niacinamidem.

Receptura nabízí extrémní komfort během a po aplikaci s lehkým a hedvábným pocitem pokožky. Emulze obsahuje transdermální booster pro zvýšení penetrace účinných látek. Díky této synergii aktivních složek je dosaženo působivých výsledků již po několika dnech aplikace. Výsledky lze vidět nejen na pigmentových skvrnách, ale také na velikosti pórů, struktuře pokožky a vráskách díky jemnému odlupování způsobenému glukonolaktonem.

Přestože produkt obsahuje kyseliny, nevyvolává zarudnutí ani podráždění, naopak díky začlenění niacinamidu je zarudnutí vysoce redukováno.

Hexyl-resorcinol je 4krát účinnější než hydrochinon pro zlepšení zesvětlení pokožky bez nevýhod, je také vynikající složkou proti stárnutí a proti bakteriální. Klinický účinek hexyl-resorcinolu je způsoben stimulací enzymů glutathionu a glutathionu.

Hexyl-resorcinol má synergický účinek s niacinamidem, také známým jako vitamín B3 a nikotinamidem. Niacinamid je ve vodě rozpustný vitamín, který spolupracuje s přírodními látkami ve vaší pleti a pomáhá viditelně zlepšit rozšířené póry, nerovnoměrný tón pleti, jemné linky, vrásky a matnost.

Použití spotless ultraserum po 3 týdnech léčby:

- Pleť se stává hladší se zlepšením o 15 až 32%.
- Póry jsou staženy se zlepšením o 13 až 22 %.
- Zarudnutí je redukováno se zlepšením až o 22%.
- Hloubka vrásek je redukována až o 19%.
- Celková pigmentace pokožky je snížena o 1 až 3%.
- Pigmentační skvrny jsou redukovány o 27% až 33%. Pleť je rozjasněná a vypadá jednotněji.

Čím se liší?

- Klinicky testováno.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Nezpůsobuje žádné podráždění nebo zánět kůže ve srovnání s jinými pigmentačními ošetřeními.
- Vyhovuje všem typům pleti i té nejcitlivější.

Jak používat?

Jako jednorázové ošetření: naneste množství o velikosti desetníku na čistou pleť, vyhněte se oblasti očí. Pro optimální výsledky počkejte alespoň 30 minut před aplikací dalších produktů. Při používání tohoto produktu, vždy používejte vysoce širokospektrální opalovací krém All day shield.

Jako booster po peelingu: aplikujte večer před regeneračním krémem.

Před nanesením krému umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze oleje ve vodě nabízí ultra jemný dotek a snadné roztírání. Tyto vlastnosti lze přičíst velmi jemné a homogenní disperzi olejových kapiček. Emulze je homogenní, s průměrnou velikostí kapiček v rozmezí jednoho mikronu. Přesto je pocit lehký a chladivý, nabízí pocit tání, když je produkt aplikován na pokožku, zbytek filmu je jemný, ale znatelný, nemastný a nelepivý. Produkt obsahuje také transdermální booster, který vektorizuje a pomáhá dodávat aktivní složky do hlubších vrstev pokožky.

Mikroemulzní emulgátor je odvozen od kyseliny behenové, nasycené mastné kyseliny, která se získává ze semen původního druhu amazonského stromu *Pentaclethra macroloba*. Má změkčující a zklidňující vlastnosti, které pomáhají obnovit přirozené kožní mazy a zlepšit celkovou úroveň hydratace. V péči o pleť se kyselina behenová nejčastěji používá k poskytnutí zklidňující úlevy suché a citlivé pokožce. Tyto mazové mastné kyseliny hrají roli při udržování integrity kožní bariéry, čímž zlepšují zadržování vlhkosti a zvyšují hydrataci pokožky.

Hlavní změkčovadlo v této formulaci je vyrobeno z rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondičními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, nabízí pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Mandarinkový esenciální olej.

Složení:

Aqua (voda), dimethylisorbid, triglycerid kaprylové/kaprinové, niacinamid, tribehenin PEG-20 estery, glukonolakton, hydroxyethylakrylát/kopolymer akryloyldimethylaurát sodný, hexylresorcinol, cetylalkohol, triethylenglykol, fenoxylethanol (limonoxyethanol, citrónový olej).

probio-T ultraserum

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Optimalizace kožní mikroflóry.
- Snižuje suchost pokožky.
- Posiluje biologickou obranu.
- Redukuje zarudnutí a přecitlivělost.

Klíčové ingredience:

- Pre & probiotický komplex (5%).
- Ester kyseliny mléčné (3 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Výživné sérum pro optimalizaci a obnovu zdravého mikrobiomu pokožky. Většina mikroorganismů žije v povrchových vrstvách stratum corneum a v horních částech vlasových folikulů. Některé mikroorganismy však sídlí v hlubších oblastech vlasových folikulů. Tyto oblasti obývají různé aerobní bakterie, anaerobní bakterie a houby. Povrch pokožky se velmi liší chemickým složením, vlhkostí a pH. Obecně není povrch pleti vhodným místem pro růst mikrobů, protože je suchý, slaný, chudý na živiny a kyselý. Několik druhů potních žláz (jako jsou ekrinní žlázy, apokrinní žlázy a mazové žlázy) přítomných v kůži tají mikrobiální živiny. Rozmístění potních žláz na povrchu kůže a rozdíly ve složení jejich sekretů ovlivňují také povahu kožní flóry.

Rezidentní mikroorganismy jsou schopny se na kůži množit, nejen přežít. Normální flóra kůže sestává především z gram-pozitivních bakterií.

- Gram-pozitivní bakterie jsou převládajícími členy kožního mikrobiomu, protože jsou lépe přizpůsobeny suchým podmínkám pokožky. Patří mezi ně *Cutibacterium acnes* (dříve *Propionibacterium acnes*), které jsou obvykle neškodné, ale některé kmeny mohou přispívat k akné v pubertě.
- Gram-negativní bakterie jsou menšími složkami kožní flóry, protože nemohou konkurovat gram-pozitivním organismům. Jsou vidět většinou ve vlhkých intertriginózních oblastech, jako jsou pavučiny prstů a axily. Patří mezi ně zejména *E coli*.
- Plísně (plísně/kvasinky) se na povrchu kůže nevyskytují, ale na pokožce hlavy se občas vyskytuje lipofilní kvasinka *Malassezia furfur*. Oportunní houbový patogen, *Candida albicans*, je členem normálního mikrobiomu kůže.

Bezoplachové přípravky mohou výrazně ovlivnit kožní mikrobiom tím, že změní pH pokožky a umožní růst určitých typů patogenů. Koupání nebo sprchování čistí pokožku mechanickým odstraněním bakterií usazených na korneocytech, ale rezidentní mikroflóra se okamžitě doplňuje. Bakterie žijící v hlubších oblastech vlasových folikulů fungují jako rezervoár pro rekolonizaci po odstranění povrchových bakterií. Změna povětrnostních podmínek a vystavení slunečnímu záření mění teplotu a vlhkost pokožky a tím mění počet a rozmanitost kožní mikroflóry. Vystavení UV záření zabíjí normální flóru.

Kůže je kolonizována prospěšnými mikroorganismy, které potlačují růst patogenů tím, že s nimi soutěží o prostor a potravu. *Cutibacterium acnes* tráví mastné látky z mazové žlázy a vytváří kyselé prostředí, které ztěžuje kolonizaci patogenu.

S. epidermidis produkuje antimikrobiální peptidy a také stimuluje produkci antimikrobiálních peptidů keratinocyty, které mohou poskytovat ochranu proti patogenním bakteriím.

S. epidermidis produkuje chemikálie, které pomáhají posilovat těsné spojení mezi kožními buňkami a chrání fyzickou integritu kůže.

Pre/probiotický komplex je vyroben α -glukooligosacharidů, získaných enzymatickou syntézou z rostlinných substrátů, vyrobený ze 100% čisté rostlinné šťávy, bohaté na β -fruktooligosacharidy, získané lisováním za studena z hlíz Jicama nebo Yacon a vyrobený z Lactobacillus Probiotické bakterie, které jsou inaktivovány tyndalizací a lyofilizovány. Tento produkt se používá k optimalizaci kožní mikroflóry, posílení biologické obranyschopnosti a zlepšení zářivosti pleti restrukturalizačním a vyhlazujícím efektem.

Díky své unikátní struktuře, sérum podporuje rovnováhu kožního mikrobiomu. Působí jako substrát pro komenzální bakterie a posiluje přirozenou obranyschopnost pokožky. Díky svému bohatství na přírodní cukry (GOS a FOS) zlepšuje vzhled a komfort pokožky, čímž zvyšuje zářivost pleti a tlumí pocity nepohodlí charakteristické pro citlivou a suchou pokožku.

Čím se liší?

- Produkt 100% určený pro citlivou pokožku.
- Výživné složení s esterem kyseliny mléčné.
- Podporuje růst prospěšných bakterií.

Jak používat?

Večer naneste množství o velikosti desetníku na čistou pleť, vyhněte se očnímu okolí. Pro optimální výsledky počkejte alespoň 30 minut, než nanesete další produkty péče o pleť.

Před nanesením krému umyjte obličej a naneste na obličej množství cca velikosti desetníku. Kruhovými pohyby vmasírujte krém do pokožky. Neaplikujte na oční víčka.

O složení produktu:

Emulze oleje ve vodě nabízí ultra jemný dotek a snadné roztírání na pleť. Je bohatá, výživná a vytváří ochrannou vrstvu na povrchu pokožky, aby se zabránilo transepidermální ztrátě vody.

Emulgátor je založen na glycerylsteáru, biologicky odbouratelné, bezpečné složce, díky které je pokožka jemnější a hladší a zlepšuje pocit z našich produktů. Glycerylsteát je přirozeně odvozená mastná kyselina, která se používá jako zahušňovač a změkčovač v různých kosmetických přípravcích a produktech péče o pleť. Zatímco hlavní funkcí glycerylsteátu je zlepšit texturu a smyslový pocit, pomáhá také hydratovat a chránit pokožku a dodává pokožce záři.

Glycerylsteát, také nazývaný glycerolmonosteáru, se přirozeně vyskytuje v lidském těle. Když se vyrábí synteticky, vyrábí se reakcí glycerinu s kyselinou stearovou, přírodní mastnou kyselinou odvozenou z rostlinného oleje. Ve skutečnosti je kyselina stearová jednou z nejběžnějších nasycených mastných kyselin vyskytujících se v přírodě. Glycerylsteát má také příznivé účinky na pokožku, zlepšuje hydrataci a podporuje přirozené hydratační faktory nacházející se v pokožce. Tyto výhody jsou všechny díky glycerolové složce glycerylsteátu.

Hlavním změkčovačem ve formulaci je ester vyrobený z řetězce mastné kyseliny a kyseliny mléčné. Vytváří jemný, příjemný a hladký pocit pokožky. Díky přítomnosti radikálu kyseliny mléčné v esteru má ve srovnání s jinými změkčovači vynikající hydratační a obnovující vlastnosti pokožky.

Vůně:

Káva arabica a bourbonská vanilka.

Složení:

Aqua (Voda), Myristyl laktát, Glycerin, Isohexadekan, Dimethicone, Cetearith-15, Glycerylsteát, Cetylalkohol, Alfa-glukan oligosacharid, Kořenová šťáva Polymnia sonchifolia, Maltodextrin, Lactobacillus, Hydroxyethyl akrylát / Koloxylglycol dimetyl- akrylát sodný, Parfém, Linalool, Limonene, Hydroxycitronellal, Hexyl cinnamal, Coumarin.

skin relief fluid

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Zklidňuje a okamžitě redukuje zánět.
- Snižuje zarudnutí a přecitlivělost.
- Napomáhá k hojení ran.

Klíčové ingredience:

- Olivový olej skvalan (7%).
- Panthenol (2%).
- Extrakt z Tasmannia Lanceolata (2%).
- Niacinamid (0,5 %).
- Hesperedin methylchalkon (0,3%).
- Kyselina hyaluronová (0,2%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Revoluční sérum pro citlivou pleť. Formulace pro redukci zarudnutí, zánětu a oslabených kapilár. Emulze speciálně vytvořená pro okamžité zklidnění. Produkt lze používat večer, pravidelně nebo po peelingu jako doplněk k reparačním krémům.

Koncentrát účinných látek, který obsahuje panthenol, niacinamid, flavonoidy, kyselinu hyaluronovou a přírodní extrakt.

- Provitamin B5 (panthenol) je známý pro své hojivé, protizánětlivé, zklidňující a regenerační účinky. Při lokální aplikaci panthenol proniká do epidermis, kde je absorbován kožními buňkami a přeměněn na kyselinu pantotenovou, kde působí na hydrataci stratum corneum. Navíc pomáhá posilovat hydrolipidický film, bojuje proti ztrátě vody a dehydrataci. Krémy s obsahem panthenolu pomáhají pokožce znovu získat její jemnost a pružnost. Panthenol se také používá k léčbě povrchových lézí kůže a sliznic. Může skutečně pomoci opravit kožní bariéru, urychlit a zlepšit hojení tím, že stimuluje proliferaci fibroblastů. Podporuje rychlou obnovu buněk. Zklidňující prostředek, také zklidňuje podráždění, záněty a zarudnutí. Jeho protizánětlivé působení je srovnatelné s hydrokortisonem.

- Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. Kyselina hyaluronová pomáhá obnovit a udržovat maximální úroveň hydratace pokožky.

- Niacinamid je známý enzym, který zlepšuje elasticitu pokožky, vzhled jemných linek a vrásek, snižuje zarudnutí a pigmentové skvrny a také sekreci kožního mazu. Lokální aplikace niacinamidu stabilizuje kožní bariéru a zlepšuje obsah vlhkosti ve stratum corneum. Hraje také roli při opravě DNA keratinocytů poškozených UV zářením. Svým působením na syntézu proteinů, jako je keratin, lipidy, jako jsou ceramidy, působí protizánětlivě a zmírňuje svědění. V kosmetologii a dermatologii je nezbytné bojovat proti různým poruchám a léčit mnoho kožních problémů, jako je stárnutí, akné, růžovka, atopická dermatitida a suchost.

- Hesperidin je bioflavonoid nacházející se ve velkých koncentracích v citrusových plodech, včetně citronu, pomeranče a grapefruitu. Hesperidin je antioxidační, protizánětlivý, hojivý, bělicí a zlepšuje mikrocirkulaci. Nejdůležitější z hesperidinu je určitě jeho pozitivní vliv na křehké kapiláry.

HMC je silně protizánětlivá, protože bojuje proti volným radikálům, dokáže zklidnit záněty způsobené oxidačním stresem a předcházet poškození buněk. Urychluje hojení pokožky, redukuje zarudnutí a má silné pozitivní účinky na cévy. HMC může snížit únik krve z cév o 45 % snížením zánětlivých posílů. Jedná se o unikátní vlastnost, která se nachází pouze v této účinné látce, která může pomoci při léčbě růžovky, kuperózy a zarudnutí ve velmi krátké době.

- Extrakt z bobulí tasvánského pepře z Austrálie snižuje prozánětlivé cytokiny a působí okamžitě na snížení svědění kůže a úlevu od pocitu pálení souvisejícího se zánětem. Prozánětlivé cytokiny jsou zodpovědné za vazodilataci krevních cév způsobující zarudnutí. V klinických studiích prokázal protizánětlivý účinek podobný dexametazonu. Tasvánské pepř snižuje svědění až o 79 % a pocit pálení o 58 % za pouhých 5 minut.

Čím se liší?

- Okamžitý úlevový efekt.
- Přírodní emulgátor na bázi fosfolipidů.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Šetrný k pokožce a životnímu prostředí.
- Bez parfému.

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou denně po čištění a tonizaci. Na noc podle potřeby vrstvěte s dalšími ošetřujícími přípravky; přes den používejte opalovací krém.

O složení produktu:

Minimalistické složení určené pro citlivou a velmi reaktivní pokožku. Emulze oleje ve vodě je založena na fosfolipidovém emulgátoru podobném těm, které tvoří buněčné membrány. Receptura je při aplikaci osvěžující pro maximální zklidňující účinek.

Jako změkčovadlo obsahuje pouze skvalan, stabilní derivát skvalenu, který se přirozeně nachází v kožním mazu. Podobnost skvalanu s hydrolipidickým filmem vylučovaným epidermis z něj činí složku často používanou ve formulacích určených pro atopickou pokožku. Díky těmto protizánětlivým vlastnostem je skvalan oblíbený u zákazníků s akné, ekzémy a všemi druhy senzibilizujících stavů. Squalane je nekomedogenní, což znamená, že neucpává póry: lze jej použít na mastnou a/nebo aknézní pleť. Olivový skvalan je zcela biologicky odbouratelný. Nehromadí se v prostředí a nepředstavuje žádné nebezpečí pro faunu ani flóru. Olivový skvalan je součástí přístupu udržitelného rozvoje v souladu s principy zelené chemie.

Vůně:

Bez parfému, neutrální.

Složení:

Aqua (voda), skvalan, panthenol, glycerin, kopolymer akrylátů sodný, niacinamid, hesperidin methylchalcon, hyaluronát sodný, extrakt z plodů/listů *Tasmannia lanceolata*, lecitin, fenoxylethanol, triethylenglykol.

super salicylic fluid

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje akné.
- Redukuje zarudnutí a zánět.
- Zlepšuje jemnost pokožky.
- Redukuje jizvy po akné.

Klíčové ingredience:

- Betain salicylát (3%).
- Kyselina hyaluronová (2%).
- Zinek PCA (1 %).
- Niacinamid (1 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Revoluční sérum pro aknézní pleť. Složení pro redukci aktivního akné, mastné pleti a otevřených pórů. Produkt se používá pravidelně večer, v kombinaci s ochranou proti slunci během dne.

Koncentrát účinných látek, který obsahuje betain salicylát, niacinamid, ZincPCA a kyselinu hyaluronovou.

- Betain salicylát je keratolytická beta hydroxykyselina (BHA), podobná kyselině salicylové, která obnovuje povrch pokožky, zlepšuje tón a texturu pokožky. Na rozdíl od kyseliny salicylové je však betain salicylát překvapivě jemný k pokožce. Pro svůj keratolytický (peelingový) účinek se betain salicylát dokonce používá při odstraňování epidermálních defektů, jako jsou bradavice a mozoly. Ale pro normální a mastnou pleť obličeje každodenní keratolytický účinek betain salicylátu snižuje výskyt černých teček a zastavuje tvorbu ucpaných pórů, které mohou vést k akné. Betain salicylát pomáhá zpomalovat růst mikroorganismů na kůži a brání rozvoji mikrobů.

- Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. Kyselina hyaluronová pomáhá obnovit a udržovat maximální úroveň hydratace pokožky.

- Niacinamid je známý enzym, který zlepšuje elasticitu pokožky, vzhled jemných linek a vrásek, snižuje zarudnutí a pigmentové skvrny a také sekreci kožního mazu. Lokální aplikace niacinamidu stabilizuje kožní bariéru a zlepšuje obsah vlhkosti ve stratum corneum. Hraje také roli při opravě DNA keratinocytů poškozených UV zářením. Svým působením na syntézu proteinů, jako je keratin, lipidy, jako jsou ceramidy, působí protizánětlivě a zmírňuje svědění. V kosmetologii a dermatologii je nezbytné bojovat proti různým poruchám a léčit mnoho kožních problémů, jako je stárnutí, akné, růžovka, atopická dermatitida a suchost. Niacinamid snižuje hladinu a růst *C. acnes* a má malý nebo žádný účinek na další dva přítomné komenzální druhy, *S. epidermidis* a *S. hominis*. Zatímco *C. acnes* je také komenzálním bakteriálním druhem, studie zjistily, že vyšší podíl tohoto druhu ve srovnání s ostatními byl spojen s viditelnými změnami ve vzhledu kůže.

- Zinek je jedním z minerálů široce studovaných a používaných k léčbě akné především díky svým protizánětlivým a antibakteriálním vlastnostem. Zinek pomáhá při hojení vyrážek, omlazení, svědění pokožky hlavy a funguje jako antioxidant. Značný vědecký výzkum prokázal, že zinek snižuje sekreci kožního mazu inhibicí 5-alfa-reduktázy. Regulace seborei je závislá na androgenech, zejména na testosteronu. Každá cílová buňka mazové žlázy obsahuje enzym, 5-alfa-reduktázu, která přeměňuje testosteron na dihydroxytestosteron (DHT). DHT působí na činnost vlasového folikulu, způsobuje stimulaci mazové žlázy a z toho plynoucí zvýšení produkce kožního mazu. Pro zvýšení jeho účinnosti a biologické dostupnosti pro buňky kombinujeme zinek s kyselinou L-pyrrolidonkarboxylovou (L-PCA), přirozená fyziologická molekula, která má také zásadní místo v biochemii kůže. PCA je v kosmetologii považován za fyziologický zvlhčovač. Karboxylové kyseliny se používají pro několik výhod péče o pleť, včetně lokální léčby, jako je akné, růžovka, bradavice, ekzém a lupénka. Zinek PCA kontroluje akné a snižuje sekreci kožního mazu (regulátor fyzio-sebo) u mastné pleti a pomáhá udržovat vlhkost pokožky posilováním kožní bariéry.

Čím se liší?

- Bez syntetického zahušťovadla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Šetrný k pokožce a životnímu prostředí.
- Bez parfému.

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou denně po čištění a tonizaci. Na noc podle potřeby vrstvěte s dalšími ošetřujícími přípravky; přes den používejte opalovací krém.

O složení produktu:

Bezolejové složení vytvořené pro aknézní pleť. neobsahuje emulgátory ani zahušťovadla a jeho textura pochází z použití 2 typů nízké a vysokomolekulární kyseliny hyaluronové. Začlenili jsme také transdermální booster na podporu pronikání aktivních složek.

Vůně:

Bez parfému, neutrální.

Složení:

Aqua (voda), butylenglykol, glycerin, ethoxydiglykol, betain salicylát, laktát sodný, niacinamid, zinek PCA, hyaluronát sodný, fenoxylethanol, triethylenglykol.

super retinol fluid



Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje vrásky a pigmentaci.
- nezpůsobuje zarudnutí a zánět po retinolu.
- Zlepšuje jemnost pokožky.
- Redukuje mastnou pleť a akné.

Klíčové ingredience:

- Retinol v liposomech (1 %).
- Přírodní bakuchiol (0,2%).
- ET-vitamín C (1%).
- Niacinamid (1 %).
- Hesperedin Methyl Chalcon (0,2%).
- Skvalan (2,5 %).
- Přírodní alfa-bisabolol (0,2%).
- Vitamin E (0,5%).

Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Revoluční omlazovací sérum s vysokou koncentrací retinolu v liposomech. Produkt lze používat pravidelně večer v kombinaci s ochranou proti slunci během dne. Pokud je pokožka suchá nebo trochu citlivá, snižte frekvenci aplikace. Super retinol fluid je vynikající pro ty, kteří chtějí hladký a mladistvý vzhled. Výsledkem je výrazné zlepšení elasticity, pevnosti, pigmentace a hydratace pokožky. Všechny tyto účinky probíhají, aniž by se projevilo zarudnutí, suchost nebo šupinatění pokožky.

Koncentrát účinných látek, který obsahuje retinolové lipozomy a bakuchiol.

- Bakuchiol je přírodní antioxidační a protizánětlivá aktivní složka získaná ze semen bakuchiolu, která se zaměřuje na vrásky a stárnoucí pokožku. Bakuchiol je meroterpen, který se získává z rostliny babchi (*Psoralea corylifolia*), která převládá ve východní Asii. *Psoralea corylifolia*, běžně známá jako babchi, je oblíbená bylina používaná v tradiční ajurvédské a čínské medicíně pro své magické účinky k léčbě různých kožních onemocnění. Čínští a indičtí lékaři používají bakuchiol po léta ke zmírnění několika kožních onemocnění a k léčbě ran. Rostlina je také farmakologicky studována pro své chemoprotektivní, antioxidační, antimikrobiální a protizánětlivé vlastnosti. Bakuchiol je skutečnou alternativou k Retinolu, protože nevykazuje žádné negativní vedlejší účinky. Bakuchiol lze používat během dne a je pokožkou lépe snášen. Poskytuje pleti všechny živiny, stejně jako retinol. Stimuluje klíčové geny proti stárnutí podobně jako retinol, například retinoidní vazebné a metabolizující geny. Je také antioxidantem, stimulatorem kolagenů a inhibitorem lipoperoxidace.

- Retinolové lipozomy umožňují produktům těžit z vysokého obsahu stabilizovaného retinolu a zároveň poskytují spotřebitelům výrazně nižší podráždění a lepší účinnost než volný retinol. Využívá technologii dodávání liposomů ke zvýšení biologické dostupnosti retinolu na kůži.

- Et-Vitamin C je multifunkční derivát vitamínu C s vynikajícím protizánětlivým účinkem, pohlcujícím volné radikály a posilujícím účinkem kolagenu. Jeho stabilita je lepší než u jiných derivátů kyseliny askorbové. Kyselina ethylaskorbová je molekula produkovaná modifikací kyseliny askorbové, běžně známé jako vitamin C. Tato modifikace se provádí za účelem zvýšení stability molekuly a zlepšení jejího transportu kůží, protože čistý vitamin C se snadno odbourává. Vykazuje silný posilující účinek na kolagen k posílení dermis, kromě toho, že interferuje se zánětlivými cytokiny a redukuje produkci volných radikálů.

- Niacinamid je známý enzym, který zlepšuje elasticitu pokožky, vzhled jemných linek a vrásek, snižuje zarudnutí a pigmentové skvrny a také sekreci kožního mazu. Lokální aplikace niacinamidu stabilizuje kožní bariéru a zlepšuje obsah vlhkosti ve stratum corneum. Hraje také roli při opravě DNA keratinocytů poškozených UV zářením. Svým působením na syntézu proteinů, jako je keratin, lipidy, jako jsou ceramidy, působí protizánětlivě a zmírňuje svědění. V kosmetologii a dermatologii je nezbytné bojovat proti různým poruchám a léčit mnoho kožních problémů, jako je stárnutí, akné, růžovka, atopická dermatitida a suchost. Niacinamid snižuje hladinu a růst *C. acnes* a má malý nebo žádný účinek na další dva přítomné komenzální druhy, *S. epidermidis* a *S. hominis*. Zatímco *C. acnes* je také komenzálním bakteriálním druhem, studie zjistily, že vyšší podíl tohoto druhu ve srovnání s ostatními byl spojen s viditelnými změnami ve vzhledu kůže.

- Hesperidin je bioflavonoid nacházející se ve velkých koncentracích v citrusových plodech, včetně citronu, pomeranče a grapefruitu. Hesperidin je antioxidační, protizánětlivý, hojivý, bělící a zlepšuje mikrocirkulaci.

- Přírodní alfa-Bisabolol je hlavní složkou heřmánku, který se v tradiční medicíně Evropy používá již stovky let. Esenciální olej z heřmánku obsahuje až 50 % alfa-bisabololu. Bylo prokázáno, že alfa-bisabolol má protizánětlivé vlastnosti a vlastnosti při hojení ran, stejně jako antibakteriální účinky. Konkrétně je to silný inhibitor plísní, *Candida albicans* a gram pozitivních bakterií.

- Vitamin E je složka rozpustná v tucích s protizánětlivými vlastnostmi. Vitamin E pomáhá podporovat funkci buněk a zdraví pokožky. Je to antioxidant, takže je účinný v boji proti účinkům volných radikálů. Vitamin E může být prospěšný při snižování poškození kůže UV zářením a zmírnění příznaků atopické dermatitidy. UV záření a sluneční záření snižují hladinu vitamínu E v kůži.

Čím se liší?

- Obsahuje bakuchiol a lipozomy retinolu.
- Nelepi.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Šetrný k pokožce a životnímu prostředí.

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou denně po čištění a tonizaci. Na noc podle potřeby vrstvěte s dalšími ošetřujícími přípravky; přes den používejte krém s UV ochranou.

O složení produktu:

Minimalistické složení s vysokým obsahem retinolu. Emulze oleje ve vodě je založena na fosfolipidovém emulgátoru podobném těm, které tvoří buněčné membrány. Složení je při aplikaci osvěžující pro maximální zklidňující účinek.

Obsahuje jako změkčovadlo skvalan, stabilní derivát skvalenu, který se přirozeně vyskytuje v kožním mazu. Podobnost skvalanu s hydrolipidickým filmem vylučovaným epidermis z něj činí složku často používanou ve formulacích určených pro atopickou pokožku. Díky těmto protizánětlivým vlastnostem je skvalan oblíbený u zákazníků s akné, ekzémy a všemi druhy senzibilizujících stavů. Squalane je nekomedogenní, což znamená, že neucpává póry: lze jej použít na mastnou a/nebo aknézní pleť. Olivový skvalan je zcela biologicky odbouratelný. Nehromadí se v prostředí a nepředstavuje žádné nebezpečí pro faunu ani flóru. Olivový skvalan je součástí přístupu udržitelného rozvoje v souladu s principy zelené chemie.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrusy.

Složení:

Aqua (voda), diisopropyl adipát, ethoxydiglykol, skvalan, retinol, bakuchiol, niacinamid, kyselina ethylaskorbová, hesperidin methylchalon, Alfa bisabolol, tokoferol acetát, polysorbát 20, triethylenglykol, akryláty sodné, BHA inethanol, kopolymer akrylátu BHA inHT, leuthen-fenol Kopolymer hydroxyethylakrylát/akryloyldimethyltaurat sodný, Parfém.

caviar liquid mask

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Obnovuje vysokou hydrataci pokožky.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Redukuje vrásky a jemné linky.
- Vyrovnává tón pleti.

Klíčové ingredience:

- Kaviárový extrakt (5%).
- Retinol (0,1 %).
- Kyselina hyaluronová oligo (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Toto složení je obohaceno o synergii extraktu z kaviáru, kyseliny hyaluronové a retinolu pro podporu obnovy pokožky. Tuto mlhovou masku lze aplikovat po peelingu nebo doma jako běžnou hydratační masku. Snadno se používá a nabízí stejné výhody jako konvenční masky díky technologii tvorby filmu. Nemusí se oplachovat a krém lze nanést přímo po nanesení masky. Pokožka je po aplikaci a po mnoho hodin zcela hydratovaná a jemná.

Výtažek z kaviáru Sevruga je navržen tak, aby přinesl produktům péče o pleť dotek luxusu. Jak známo, kaviár Sevruga je jedním z nejcennějších a nejdražších požitků. Bohatý na omega-3 mastné kyseliny a vitamíny D, B2 a B12. Působí jako přírodní antioxidant s protizánětlivými, anti-age a revitalizačními účinky. Bylo zjištěno, že extrakt z kaviáru urychluje přirozenou produkci kolagenu až o 67 % a výrazně snižuje zesíťování proteinů (fibronektin).

Kyselina hyaluronová oligo pokrývá nejen povrch pokožky, ale proniká hluboko do zrohovatělé vrstvy a hydratuje ji. Klasická kyselina hyaluronová zůstává pouze na povrchu pokožky a snadno se smývá. Tato nejmenší kyselina hyaluronová proniká do zrohovatělé vrstvy. Produkty formulované s nízkomolekulární kyselinou hyaluronovou mají vynikající hydratační a zklidňující schopnosti.

Čím se liší?

- První pleťová maska, která se nastříká na pleť jako mlha.
- Vysoká koncentrace kaviárového extraktu.
- Prospěšné pro dehydratovanou pleť.

Jak používat?

Chraňte oči a nastříkejte na celý obličej a krk. Jemně masírujte pokožku a nechte 10 minut působit. Poté naneste krém.

O složení produktu:

Nový koncept masky sestávající z tekutého složení. Přípravek se nastříká přímo na pokožku a vytvoří tenkou vrstvu, která podporuje pronikání účinných látek do pokožky. Nemusí se smývat a krém lze nanést přímo po nanesení masky.

Mlha je obohacena o glycerin, který je přirozenou součástí zdravé pokožky. Je také známý jako glycerin nebo glycerol a je vysoce hygroskopický. To znamená, že má schopnost snadno pohlcovat a udržovat vlhkost. Glycerin napodobuje to, co je známé jako přirozený hydratační faktor pokožky (NMF), vlastnost glycerinu je šetrná k pokožce a díky tomu je vhodný pro všechny typy pleti, včetně mastné a citlivé pleti. Glycerin má pro pokožku mnoho výhod, ale primárně slouží k hydrataci pokožky a pomáhá jí udržet vlhkost.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Aqua (voda), glycerin, polysorbát 80, kaviárový extrakt, retinol, hyaluronát sodný, polysorbát 20, BHT, BHA, triethylenglykol, Fenoxylethanol, Sorbát draselný, Parfém, Hexyl cinnamal.

triple acid peeling mask

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Peeling a exfoliace.
- Snižuje hrubost pokožky.
- Redukuje hluboké vrásky.
- Redukuje pigmentaci.

Klíčové ingredience:

Celková koncentrace kyselin: 10 %.

- Glukonolakton
- Kyselina laktobionová
- Kyselina mléčná
- Ester kyseliny mléčné (4,5 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Intenzivní peelingová maska se třemi druhy organických kyselin. Produkt vytváří silnou exfoliaci, která může trvat až 7 dní. Redukuje hrubost, vrásky a pigmentové skvrny. Použití specifických produktů péče o pleť po aplikaci masky zlepší výsledky, zejména u pigmentací a vrásek. Masku lze použít jednou za 15 dní.

Peelingové masky ve srovnání s peelingovými roztoky podporují pronikání kyselin. Vzhledem k tomu, že produkt má olejovou fázi a je emulgovaný, má vyšší afinitu k pokožce ve srovnání s peelingovými roztoky a dodává kyseliny mnohem hlouběji do epidermis. Aplikace peelingové masky, zaručí lepší krytí pleti a na pleť se nanese větší množství produktu, tedy kyselin.

Naše peelingová maska obsahuje navíc transdermální booster, který zvyšuje pronikání kyselin.

Kombinace 3 kyselin umožňuje ošetřit rovnoměrně všechny vrstvy epidermis. 2 polyhydroxykyseliny (glukonolakton a kyselina laktobionová) ošetří hlavně povrchové vrstvy epidermis, zatímco AHA (kyselina mléčná), která má menší molekulovou hmotnost, ošetří hlubší vrstvy až po dermis.

Čím se liší?

- Krémový peeling s velmi nízkým pH.
- Peeling, který se aplikuje jako maska.
- Silný peeling pro omezenou koncentraci kyselin.

Jak používat?

Aplikujte maximálně jednou za 2 týdny. Naneste vrstvu na obličej a krk pomocí silikonového štětce. Vyhňte se očním konturám. Nechte působit 5 až 10 minut v závislosti na typu pleti. 5 minut pro normální typy pleti a až 10 minut pro silné a mastné typy pleti.

Důkladně opláchněte vodou, aby na pokožce nezůstala volná kyselina. Při použití v salónu můžete také nastříkat neutralizátor.

Přímo po masce naneste regenerační krém. Další dny po ošetření použijte all day shield k ochraně pokožky před UV zářením. Na noc použijte regenerační krém.

O složení produktu:

Maska je jemná na dotek, snadno se roztírá a pomalu schne. Jedná se o mikroemulzi typu olej ve vodě s velmi jemnou a homogenní disperzí olejových kapiček. Průměrná velikost kapiček v rozmezí jednoho mikronu.

Mikroemulzní emulgátor je odvozen od kyseliny behenové, nasycené mastné kyseliny, která se získává ze semen původního druhu amazonského stromu *Pentaclethra macroloba*. Má změkčující a zklidňující vlastnosti, které pomáhají obnovit přirozené kožní mazy a zlepšit celkovou úroveň hydratace. V péči o pleť se kyselina behenová nejčastěji používá k poskytnutí zklidňující úlevy suché a citlivé pokožce. Tyto mazové mastné kyseliny hrají roli při udržování integrity kožní bariéry, čímž zlepšují zadržování vlhkosti a zvyšují hydrataci pokožky.

Hlavním změkčovadlem ve formulaci je ester vyrobený z řetězce mastné kyseliny a kyseliny mléčné. Vytváří jemný, příjemný a hladký pocit pokožky. Díky přítomnosti radikálu kyseliny mléčné v esteru má ve srovnání s jinými změkčovadly vynikající hydratační a obnovující vlastnosti.

Vůně:

Mandarinkový esenciální olej.

Složení:

Aqua (voda), dimethylisosorbid, glukonolakton, isohexadekan, myristyllaktát, glycerin, tribehenin PEG-20 estery, hydroxyethylakrylát/akryloydimethyltaurat sodný kopolymer, kyselina mléčná, kyselina laktobionová, cetylalkohol (trioxyethylen)pebilisethanol, pebiliin, nodarus, citrondarrus olej, limonen.

post-peel glaciár mask

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Opravuje a kontroluje obnovu pleti po peelingách.
- Obnovuje minerální rovnováhu mastné a smíšené pleti.
- Zlepšuje pevnost pokožky.
- Redukuje vrásky.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Voda z Ledovce Mont Blanc (30 %).
- Multi-minerální komplex se zinkem, hořčíkem, mědí a vápníkem (2 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Ultra osvěžující maska s ledovcovou texturou pro aplikaci doma nebo po peelingových procedurách. Určeno především pro normální až mastnou pleť. Pro intenzivnější chladivý pocit lze masku skladovat v lednici.

Ledovcová maska obsahuje synergii minerálů a vody z Mont-blanc. Tato nová formulace ve formě ledovcové textury byla vyvinuta k okamžitému snížení zarudnutí a zánětu po peelingu snížením teploty pokožky. Po aplikaci zchladí pleť a zanechá lehký ochranný film.

Voda Mont Blanc je specificky vybraná z alpských ledovců. Sbírá se na francouzské straně Mont Blancu a má velmi vysoký obsah minerálů, zejména vápníku a křemíku, které poskytují restrukturalizační vlastnosti na dermální a epidermální úrovni. Vody bohaté na minerály mají četné léčivé a protizánětlivé vlastnosti. Jsou zklidňující, proti podráždění, regulují maz a pomáhají regeneraci.

Multiminerální komplex (synergie zinku, mědi a hořčíku) optimalizuje buněčné dýchání pro stimulaci energetických (ATP) a metabolických (DNA proteiny) mediátorů. Je to posilovač účinných látek, má účinek pohlcující radikály a inhibuje tvorbu buněčných volných radikálů. Je to energizér pro čistou a svěží pleť. Vysoké množství zinku pomáhá normalizovat mastný typ pleti.

Čím se liší?

- Jedinečná textura snižující teplotu pokožky.
- Bohatá kombinace účinných látek s vysokou koncentrací minerálů.
- Neobsahuje žádné prášky jako kaolin, aby se zabránilo vysoušení pokožky, pro snadnou aplikaci a oplachování.
- Formulace blíže krému s pomalým schnutím ve srovnání se standardními maskami.

Jak používat?

Po peelingových procedurách nebo večer naneste vrstvu silikonovým štětcem na obličej a krk. Vyhněte se očním konturám. Nechte působit 10 minut. Opláchněte vodou a naneste sérum nebo krém. Pro intenzivnější chladivý pocit lze masku skladovat v lednici.

O složení produktu:

Produkt je formulován jako emulze oleje ve vodě s nízkou koncentrací změkčovadel. Neobsahuje žádný emulgátor a kapičky oleje jsou stabilizovány pouze zahušťujícím polymerem.

K fixaci veškeré vody v emulzi osmotickým tlakem je také přidán specifický prášek absorbující vodu. Voda je jakoby zachycená v kapslích a při aplikaci zůstává na povrchu kůže.

Voda a aktivní složky se uvolňují postupně, aby se zlepšila účinnost a hydratace. Tato technologie poskytuje při aplikaci chladivý efekt na pokožku a efekt zjemnění, který snižuje výskyt nedokonalostí.

Změkčovadlo se vyrábí za použití rostlinného glycerolu a mastných kyselin se středně dlouhým řetězcem z kokosového oleje. Je to přírodní nemastné změkčovadlo s dobrou dermatologickou snášenlivostí, hydratačními a kondicionačními vlastnostmi. Snadno proniká do pokožky, poskytuje pokožce vyživující výhody a činí ji jemnou a pružnou.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Voda (voda), triglycerid kaprylové/kaprinové, akryláty sodné crosspolymer-2, aspartát hořečnatý, glukonát zinečnatý, glukonát měďnatý, glukonát vápenatý, akrylát sodný / akryloyldimethylaurát / dimethylakrylamid crosspolymer, isohexadekan, kyselina polysorbát, kyselý polyethylen, kyselý polysorbát, sodná sůl 60 ethanolu benzoát, sorbát draselný, parfém, hexyl cinnamal, linalool, benzyl salicylát.

ceramides mask

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Hydratujte pokožku.
- Regulujte transepidermální tok vody.
- Chrání pokožku.
- Obnova lipidové bariéry.
- Zklidňuje pokožku a snižuje zarudnutí.

Klíčové ingredience:

- Rostlinné ceramidy (0,3 %),
- Ectoin (0,2 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Tato pleťová maska s rostlinnými ceramidy získanými z rýže a ektoinu nabízí komplexní přístup k péči o pleť zaměřením na hydrataci, obnovu bariéry a ochranu životního prostředí. Rostlinné ceramidy napodobují přirozené lipidy v naší kůži, vyplňují mezery mezi kožními buňkami a obnovují kožní bariéru. To posiluje obranyschopnost pokožky proti ztrátě vlhkosti a vnějším podrážděním, pomáhá jí stát se odolnější a méně náchylnou k suchu a podráždění. Ectoin, přirozeně odvozená molekula známá svými výjimečnými vlastnostmi vázat vodu, dále zvyšuje hydrataci vytvořením ochranné vrstvy, která udržuje vlhkost uzavřenou uvnitř. Tyto složky společně zajišťují, že pokožka je plná, hebká a plně hydratovaná.

Navíc ektoin přináší silné protizánětlivé vlastnosti, pomáhá zklidnit zarudnutí a snižovat citlivost, díky čemuž je tato maska zvláště vhodná pro osoby se stresovanou nebo podrážděnou pokožkou. Ectoin také působí jako štít proti environmentálním agresorům, jako je znečištění, UV záření a změny teploty, chrání pokožku před oxidačním stresem a zpomaluje předčasné stárnutí. Při důsledném používání se textura pokožky stává hladší a drsné skvrny jsou minimalizovány, protože ceramidy podporují přirozené opravné mechanismy pokožky. Tento opravný proces pomáhá pleti zotavit se z každodenního stresu a zvyšuje její schopnost regenerace, takže je zdravější a silnější.

Když se optimalizuje hydratace pokožky a zdraví bariéry, pleť získá přirozený jas, lépe odráží světlo a působí zářivěji a mladistvěji. Jedinečná směs ceramidů a ektoinu této masky nejen pomáhá pleti vypadat svěží, ale také jí dodává odolnost, kterou potřebuje ke zvládnutí každodenních problémů. Celkově tato pleťová maska poskytuje synergickou kombinaci hloubkové výživy, hydratace, ochrany a zklidňující péče, zanechává pleť revitalizovanou a viditelně zářivou.

Čím se liší?

- Maska typu voda v oleji založená na technologii gel-trap.
- Maximální hydratace a výživa.
- Ideální pro výživu přes noc.
- Rostlinné ceramidy.
- Ectoin pro zklidnění pokožky

Jak používat?

Masku aplikujte večer, po vyčištění a tonizaci pleti. Nejlepší je používat ho jako poslední krok v rutinně péče o pleť, protože je formulován tak, aby se nechal působit přes noc.

Vezměte množství o velikosti hrášku a naneste ji rovnoměrně na obličej, vyhněte se oblasti očí a rtů. Jemnými krouživými pohyby vmasírujte přípravek do pokožky. Nechte masku působit přes noc. Bohatá textura typu voda v oleji zajišťuje, že vaše pleť dostává intenzivní hydrataci a výživu po celou noc.

Ráno masku na spaní opláchněte vlažnou vodou a dodržujte obvyklou ranní rutinu péče o pleť.

Masku používejte 2-3x týdně, nebo tak často, jak to vaše pleť potřebuje. Je zvláště prospěšná pro ty, kteří mají suchou nebo zralou pleť, ale může jej použít každý, kdo chce snížit výskyt vrásek a zlepšit hydrataci a elasticitu pokožky.

Masku na spaní skladujte na chladném a suchém místě, mimo přímé sluneční světlo a teplo. Nezapomeňte po použití vždy pevně uzavřít víko, abyste zabránili kontaminaci.

O složení produktu:

Tato maska formulovaná jako voda v oleji má bohatou a jemnou texturu, která poskytuje pleti trvalou hydrataci a ochranu. Obsahuje specifickou směs olejů a vosků, které vytvářejí na pokožce dlouhotrvající ochranný film. Maska je po aplikaci lehká a snadno se nanáší a pocit po aplikaci je dlouhotrvající a výživný.

Složení obsahuje dvě změkčovadla, která pomáhají hydratovat a zjemňovat pokožku:

-Octyldodecyl myristate je tekuté změkčovadlo, které poskytuje bohatý pocit a zlepšuje roztíratelnost krému na kůži. Je nekomedogenní a byl certifikován ECOCERT jako přírodní.

-Myristyl laktát je ester myristylalkoholu a kyseliny mléčné, který působí jako kožní lubrikant a změkčovadlo. Má vynikající změkčující vlastnosti a je to lipid s nízkotučným charakterem. Je to vysoce kvalitní ester speciálně vyvinutý pro osobní péči a farmaceutické aplikace, založený na přírodních mastných kyselinách, který nabízí mnoho funkčních výhod.

Vůně:

Aloe Vera, svěží a lehká.

Složení:

Aqua (voda), oktyldodecylmyristát, myristyllaktát, glycerin, Cera microcrystallina, isohexadekan, Cetyl PEG/PPG-10/1 dimethikon, polyakrylát-13, polyisobuten, extrakt z otrub Oryza Sativa (rýžový sorbát, butylen-2glykol, polyethylenglykol, butylen-2glykol, Phenoxyethanol, Parfém, Hexyl cinnamal, Linalool, Benzyl salicylát.

ultim-eyes mask

pH 5

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje oční váčky.
- Zesvětluje tmavé kruhy.
- Hydratuje oční kontury.
- Redukuje vrásky a jemné linky.

Klíčové ingredience:

- ET-vitamin C (1%).
- Hesperidine methyl chalcone (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Bezpochyby neúčinnější formulace, kterou jsme za 25 let zkušeností vytvořili pro redukci tmavých kruhů a váček pod očima. Působivé výsledky již po 3 aplikacích.

Synergie aktivních látek, které působí protizánětlivě, dekonjestivně a posilují mikrocirkulaci kolem očí. Vitamin C stimuluje tvorbu proteinů extracelulární matrix pro posílení dermis v okolí očí, flavonoidy posilují krevní kapiláry a skvalan vyživuje a chrání oční okolí.

- Et-Vitamin C je multifunkční derivát vitamínu C s vynikajícím protizánětlivým účinkem, pohlcujícím volné radikály a posilujícím účinkem kolagenu. Jeho stabilita je lepší než u jiných derivátů kyseliny askorbové. Kyselina ethylaskorbová je molekula produkovaná modifikací kyseliny askorbové, běžně známé jako vitamin C. Tato modifikace se provádí za účelem zvýšení stability molekuly a zlepšení jejího transportu kůží, protože čistý vitamin C se snadno odbourává. Vykazuje silný posilující účinek na kolagen, aby zpevnil dermis, kromě toho, že interferuje se zánětlivými cytokiny a zvrátit produkci volných radikálů.

- Hesperidin je bioflavonoid nacházející se ve velkých koncentracích v citrusových plodech, včetně citronu, pomeranče a grapefruitu. Hesperidin je antioxidační, protizánětlivý, hojivý, bělící a zlepšuje mikrocirkulaci. Nejdůležitější u hesperidinu je určité jeho pozitivní vliv na křehké kapiláry.

HMC působí silně protizánětlivě, protože bojuje proti volným radikálům, dokáže zklidnit záněty způsobené oxidačním stresem a předcházet poškození buněk. Urychluje hojení pokožky, redukuje zarudnutí a má silné pozitivní účinky na cévy. HMC může snížit únik krve z cév o 45 % snížením zánětlivých posílů. Jedná se o unikátní vlastnost, která se nachází pouze v této účinné látce a která může pomoci při léčbě rosacey, kuperózy, zarudnutí ve velmi krátké době.

Čím se liší?

- Bez emulgátoru.
- Neobsahuje PEG, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.

Jak používat?

Odstraňte make-up z očních kontur a poté naneste tenkou vrstvu produktu. Nechte působit 5 až 10 minut a poté odstraňte zbytky vlhkým vatovým tamponem. Doporučujeme používat přípravek každý druhý den jako kúru po dobu 2 až 3 týdnů.

O složení produktu:

Specifické složení pro citlivou pokožku kolem očí. Krém typu olej ve vodě je bez emulgátoru. Kapky oleje jsou stabilizovány pouze zahušřovadlem.

Jako změkčovaadlo obsahuje pouze skvalan, stabilní derivát skvalenu, který se přirozeně nachází v kožním mazu. Podobnost skvalanu s hydrolipidickým filmem vylučovaným epidermis z něj činí složku často používanou ve formulacích určených pro atopickou pokožku. Díky těmto protizánětlivým vlastnostem je skvalan oblíbený u zákazníků s akné, ekzémy a všemi druhy senzibilizujících stavů. Squalane je nekomedogenní, což znamená, že neucpává póry: lze jej použít na mastnou a/nebo aknézní pleť. Olivový skvalan je zcela biologicky odbouratelný. Nehromadí se v prostředí a nepředstavuje žádné nebezpečí pro faunu ani flóru. Olivový skvalan je součástí přístupu udržitelného rozvoje v souladu s principy zelené chemie.

Vůně:

Bez parfému, neutrální.

Složení:

Aqua (voda), glycerin, skvalan, kopolymer hydroxyethylakrylát/akryloyldimethyltaurat sodný, hesperedin methylchalkon, kyselina 3-O-ethylaskorbová, fenoxylethanol, triethylenglykol.

skin care blender

Technické informace:

- Napájení 220 - 240 V.
- Příkon 30W.
- CE certifikováno.

Klíčové vlastnosti:

- Nádoba s odměřovací stupnicí.
- Turbo-mix vrtulka jaká se používá v laboratořích.
- Efektivní míchání.
- Vytváří jemné disperze.



Mixlab mixér pro péči o pleť je první zařízení vyvinuté v kosmetickém průmyslu k efektivnímu míchání produktů péče o pleť. Používá se k přípravě personalizovaných sér. Zařízení je velmi ergonomické a uživatelsky přívětivé. Nádoba je odstupňovaná pro přesné dávkování každého produktu, používaného k sestavení personalizovaného séra.

Jak používat?

1. Vložte ingredience do nádoby v požadovaném množství. Nenalévejte více tekutiny než 60 ml.
2. Vložte osu do šálku. Netlačte silou, jen lehce zasuňte!
3. Zapojte spotřebič do sítě. Stiskněte a podržte tlačítko na rukojeti po dobu 1 až 2 minut.
4. **Odpojte spotřebič**, sejměte osu z šálku a přelijte kapalinu do nádoby.
5. Nevyjímejte osu z kalíšku, pokud je stále v provozu. Před vyjmutím počkejte, až se osa úplně zastaví.

Před použitím si prosím pozorně přečtete návod k použití.

mask blender

Technické informace:

- Napájení 220 - 240 V.
- Příkon 550W.
- CE certifikováno.

Klíčové vlastnosti:

- Zahřejte výrobek až na 70 °C.
- Magnetický systém míchání.
- Snadno se čistí.
- Krátká doba přípravy masky.
- Režim míchání za studena a za tepla.



Mixlab mixér na masky je první vyvinuté zařízení v kosmetickém průmyslu pro přípravu exkluzivních a jedinečných masek pro profesionální ošetření nebo domácí použití. Zařízení je velmi ergonomické a uživatelsky přívětivé, s účinným ohřevem a magnetickým systémem míchání. Doba přípravy masky je velmi krátká a cenově extrémně konkurenceschopná ve srovnání s kolagenovými pláty nebo alginátovými maskami. Základ masky tvoří 100% přírodní složky a kyselina hyaluronová. Mohou být vylepšeny přidáním sér během procesu, pro vytvoření personalizované masky. Nedoporučujeme používat séra na olejové bázi (squalane RETINOL a squalane VIT F).

Jak používat?

1. Vložte nástavec do šálku mixéru.
2. Do šálku nalijte 100 ml vody.
3. Stiskněte jednu funkční tlačítko, aby se rozsvítilo červeně.
4. Přidejte najednou celý sáček prášku MixMask a zakryjte víčkem .
5. Počkejte asi 90 sekund, dokud se zařízení nezastaví.
6. Zkontrolujte, zda je směs homogenní, jinak zařízení znovu zapněte a vyčkejte dokud se zařízení opět nezastaví.
7. V případě potřeby přidejte 1 až 2 dávky séra mixlab a promíchejte stěrkou.
8. Počkejte 30 sekund, než se z kapaliny uvolní vzduchové bubliny, aby se zabránilo tvorbě bublin v masce.
9. Vyjměte spotřebič ze základny a nalijte tekutinu do formy.
10. Formu dejte na 5 až 10 minut do lednice.

Před použitím si prosím pozorně přečtete návod k použití.

hyaluronic PEPTIDES

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Lifting pleti.
- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Posilovač kolagenu.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- Lipopeptidy proti vráskám (5%).
- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivní sérum pro redukci vrásek, lifting a posílení kolagenu s 2% XS kyseliny hyaluronové a 5% peptidů. Sérum lze použít čisté jako ošetření proti vráskám a ochabnutí pleti nebo smíchané s jiným sérem pro přípravu specifitějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. XS Hyaluronová kyselina má velmi nízkou molekulovou hmotnost, která zvyšuje prostup kůží ve srovnání s vysokomolekulární kyselinou hyaluronovou. Omlazuje pokožku zlepšením jejich viskoelastických vlastností a výrazně redukuje hluboké vrásky.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovadlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), glycerin, hyaluronát sodný, palmitoyl hexapeptid-12, palmitoyl tripeptid-1, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, benzoát sodný, dehydroacetát sodný, parfém, citral, limonen.

hyaluronic VIT C

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Zabraňuje fotostárnutí pleti.
- Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Posilovač kolagenu.
- Snížení volných radikálů.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- ET-vitamín C (5%).
- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Aktivní sérum pro redukci pigmentace, vrásek a posílení kolagenu s 2% XS kyseliny hyaluronové a 5% ET-vitamínu C. Sérum lze použít čisté jako ošetření proti foto-stárnutí nebo smíchat s jiným sérem pro přípravu specifitějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. XS Hyaluronová kyselina má velmi nízkou molekulovou hmotnost, která zvyšuje prostup kůží ve srovnání s vysokomolekulární kyselinou hyaluronovou. Omlazuje pokožku zlepšením jejích viskoelastických vlastností a výrazně redukuje hluboké vrásky.

Et-Vitamin C je multifunkční derivát vitamínu C s vynikajícími bělicími, antioxidačními účinky. Pohlcuje volné radikály a posiluje účinek kolagenu. Jeho stabilita je lepší než u jiných derivátů kyseliny askorbové. Kyselina ethylaskorbová je molekula produkovaná modifikací kyseliny askorbové, běžně známé jako vitamin C. Tato modifikace se provádí za účelem zvýšení stability molekuly a zlepšení jejího transportu pokožkou, protože čistý vitamin C se snadno odbourává. Vykazuje silný inhibiční účinek na melanogenezi, redukuje tmavé a stařecké skvrny, bojuje proti foto-stárnutí interferencí se zánětlivými cytokiny a reverzní produkci ROS k dosažení účelu vychytávání volných radikálů.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovačlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), kyselina 3-O-ethylaskorbová, hyaluronát sodný, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, parfém, citral, limonen, geraniol.

hyaluronic PHA

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Obnova pleti
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Zmenšuje velikost pórů.
- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- Glukonolakton a kyselina laktobionová (5%).
- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Laktát sodný (1%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|-------------------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input checked="" type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input checked="" type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input checked="" type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivní sérum pro redukci hrubosti pleti, velikosti pórů a vrásek s 2% XS kyseliny hyaluronové a 5% PHA. Sérum lze použít čisté jako ošetření pro zlepšení textury a jemnosti pleti nebo smíchané s jiným sérem pro přípravu specičtějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. XS Hyaluronová kyselina má velmi nízkou molekulovou hmotnost, která zvyšuje prostup kůží ve srovnání s vysokomolekulární kyselinou hyaluronovou. Omlazuje pokožku zlepšením jejich viskoelastických vlastností a výrazně redukuje hluboké vrásky.

PHA mají četné výhody v péči o pleť a nezpůsobují žádné podráždění pokožky. Díky mnoha hydroxylovým skupinám jsou silně zvlhčující a udržují pokožku zářivou a vyživenou. PHA ošetřují pokožku velmi jemně, aniž by ovlivnily hlubší vrstvy. Účinek je velmi podobný jako u AHA (alfa hydroxykyseliny nebo ovocných kyselin jako kyselina glykolová nebo mléčná), ale jako typ polyhydroxykyseliny jsou prospěšnější. Vzhledem k tomu, že se jedná o větší molekulu, pronikají do pokožky pomalu, aniž by ji pálily jako ostatní exfoliační látky.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (1 dávka) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovačlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), glukonolakton, hyaluronát sodný, kyselina laktobionová, laktát sodný, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, benzoát sodný, dehydroacetát sodný, parfém, citral, limonen.

hyaluronic ZnPCA

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Redukuje mastnou pleť a otevírá póry.
- Akné.
- Rosacea.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Zinek PCA (1%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivní sérum pro ošetření mastné pleti, akné a růžovky s 2% XS kyseliny hyaluronové a 1% Zinc PCA. Sérum lze použít čisté jako léčbu proti akné a růžovce nebo smíchat s jiným sérem pro přípravu specifitějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Zinek je jedním z minerálů široce studovaných a používaných k léčbě akné především díky svým protizánětlivým a antibakteriálním vlastnostem. Zinek pomáhá při hojení vyrážek, omlazení, redukuje svědění pokožky hlavy a funguje jako antioxidant. Značný vědecký výzkum prokázal, že zinek snižuje sekreci kožního mazu inhibicí 5-alfa-reduktázy. Regulace seborey je závislá na androgenech, zejména na testosteronu. Každá cílová buňka mazové žlázy obsahuje enzym, 5-alfa-reduktázu, která přeměňuje testosteron na dihydroxytestosteron (DHT). DHT působí na činnost vlasového folikulu, způsobuje stimulaci mazové žlázy a z toho vyplývající zvýšení produkce mazu.

Abychom zvýšili účinnost a biologickou dostupnost pro buňky, kombinujeme zinek s kyselinou L-pyrrolidonkarboxylovou (L-PCA), přirozenou fyziologickou molekulou, která má také zásadní místo v biochemii pokožky. PCA je v kosmetologii považován za fyziologický zvlhčovač. Karboxylové kyseliny se používají pro několik výhod péče o pleť, včetně lokální léčby, jako je akné, růžovka, bradavice, ekzém a lupénka. Zinek PCA kontroluje akné a snižuje sekreci kožního mazu (regulátor fyzio-sebo) u mastné pleti a pomáhá udržovat vlhkost pokožky posilováním kožní bariéry. XS kyselina hyaluronová s velmi nízkou molekulovou hmotností zesiluje účinek ZincPCA zvýšením hydratace.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovačlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), hyaluronát sodný, zinek PCA, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, parfém, citral, limonen, geraniol.

hyaluronic NIACIN



Klíčové vlastnosti a indikace:

- Snižuje pigmentace.
- Zlepšuje tón pleti.
- Reguluje kožní mikrobiom.
- Redukuje akné a nedokonalosti.
- Snižuje zarudnutí a zánět.
- Hydratuje.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- Niacinamid (5%).
- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Směs ovocných kyselin (1%).

Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Aktivní sérum pro redukci zarudnutí, zánětu, pigmentace, akné a zlepšení textury pleti s 2% XS kyseliny hyaluronové a 5% niacinamidem. Sérum lze použít čisté jako ošetření proti pigmentaci a akné nebo smíchat s jiným sérem pro přípravu specifitějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Niacinamid (nikotinamid) obsahuje niacin (kyselina nikotinová) jednu ze dvou forem vitamínu B3, které poskytují ekvivalentní vitamínovou aktivitu. Vitamin B3 jako základní složka živých buněk je nezbytný pro metabolismus bílkovin, sacharidů a tuků. Niacinamid je prekurzorem při syntéze pyridinových koenzymů NAD a NADP zapojených do buněčného metabolismu a jako takový hraje klíčovou roli při produkci energie. Náš niacinamid pochází ze Švýcarska a jedná se o extra purifikovaný typ s nízkým obsahem kyseliny nikotinové.

Niacinamid je jednou z nejvíce studovaných složek péče o pleť. Četné recenzované studie odhalily jeho mnoho výhod na pokožku, mezi které patří klinicky prokázaná účinnost pro rozjasnění pleti, redukci akné a skvrn, zlepšení kožní bariéry a obnovení rovnováhy kožního mikrobiomu.

Rozjasnění tónu pleti:

Niacinamid má pozitivní vliv na snížení pigmentace pleti a dodává pleti jednotnější vzhled. Pomáhá zastavit přenos stávajícího melaninu z melanocytů do keratinocytů. Kromě inhibice přenosu melanosomu bylo také popsáno, že niacinamid interferuje se zahájením syntézy melaninu regulované molekulami messengeru, α -MSH a endotelinu-1, vylučovanými keratinocyty.

Hydratace pleti:

Niacinamid poskytuje významný pozitivní účinek na expresi AQP3 a tím zlepšuje hydrataci pokožky. Aquaporiny (AQP) jsou rodinou transportních proteinů, které se podílejí na pohybu vody a malých rozpuštěných látek přes buněčné membrány. V našem séru je hydratace podpořena vedle niacinamidu také nízkomolekulární kyselinou hyaluronovou.

Zlepšení kožní bariéry:

Niacinamid prokázal pozitivní účinek na expresi mnoha proteinů kritických pro tvorbu a udržení kožní bariéry, včetně filagrinu, involucrinu a keratinu. Dále bylo prokázáno, že niacinamid zlepšuje lipidové složení epidermální bariéry zvýšením množství ceramidů produkovaných keratinocyty.

Obnovení rovnováhy kožního mikrobiomu:

Niacinamid snižuje hladinu a růst *C. acnes* a má malý nebo žádný účinek na další dva přítomné komenzální druhy, *S. epidermidis* a *S. hominis*. Zatímco *C. acnes* je také komenzálním bakteriálním druhem, studie zjistily, že vyšší podíl tohoto druhu ve srovnání s ostatními byl spojen s viditelnými změnami ve vzhledu pokožky. Niacinamid snižuje výskyt skvrn pomocí aplikace 5% niacinamidového séra dvakrát denně, přičemž účinnost je vychýlena směrem k subjektům s mastnou pleť. Na základě celkových přínosů pro pokožku může mít niacinamid také příznivé účinky na stav pokožky hlavy.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovačlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), niacinamid, hyaluronát sodný, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, benzoát sodný, dehydroacetát sodný, parfém, citral, limonen.

hyaluronic TRX

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Snižuje pigmentaci a hnědé skvrny.
- Redukuje melasma.
- Zabraňuje fotostárnutí pleti.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Kyselina tranexamová (1%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Aktivní sérum pro redukci pigmentace s 2% XS kyseliny hyaluronové a 1% kyseliny tranexamové. Sérum lze použít čisté jako ošetření proti pigmentaci a tmavým skvrnám nebo smíchaný s jiným sérem pro přípravu specifitějšího a personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Kyselina hyaluronová je nejvíce hydratovaný známý biopolymer. V živých tkáních slouží jako organizátor pojivové tkáně a látka zadržující vodu. Hyaluronát sodný pochází z biotechnologicky bezpečného procesu; je bez kontaminantů a GMO. XS Hyaluronová kyselina má velmi nízkou molekulovou hmotnost, která zvyšuje prostup kůží ve srovnání s vysokomolekulární kyselinou hyaluronovou. Omlazuje pokožku zlepšením jejich viskoelastických vlastností a výrazně redukuje hluboké vrásky.

Kyselina tranexamová je na seznamu základních léků Světové zdravotnické organizace, protože se v minulosti používala k léčbě nebo zastavení nadměrné ztráty krve v různých situacích, včetně velkých traumat a chirurgických zákroků. V roce 1979 však lékař náhodně objevil prospěšnost kyseliny tranexamové na pokožku, když pacient, který užíval léky na chronickou kopřivku, také hlásil účinek zesvětlení pleti.

Každodenní vystavení UV záření, léky a některá profesionální ošetření mohou vyvolat produkci melaninu. Tento přebytek melaninu stoupá na povrch kůže a způsobuje viditelné zbarvení. Může se projevat různými způsoby, včetně stop po akné a nepoddajných hnědých skvrn na lících kostech, čele a horním rtu.

Kyselina tranexamová je syntetický analog lysinu, je to účinná složka známá pro svou schopnost rozjasnit pleť a zlepšit vzhled melasmatu. V podstatě funguje tak, že blokuje interakci mezi melanocyty, což jsou buňky, které vytvářejí melanin (zodpovědný za kožní pigment) a keratinocyty, povrchovými kožními buňkami.

Přestože je kyselina tranexamová pravděpodobně bezpečná pro většinu typů pleti, vždy je důležité poradit se s odborníkem. Některé hlášené vedlejší účinky používání produktů obsahujících kyselinu tranexamovou zahrnují podráždění, suchost a šupinatou pokožku. Kyselina tranexamová je povolena v péči o pleť, nicméně povolená koncentrace nesmí překročit 2 %. Náš produkt obsahuje optimální koncentraci pro každodenní aplikaci, aby nedošlo k poškození pokožky. Kyselina tranexamová se zdá být bezpečná pro použití během těhotenství a kojení.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušťovačla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne zakončete krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, k dosažení viskozity produktu se nepřidává žádné další zahušťovačlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože je bez oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Jedná se o vodnou disperzi organických kyselin a přírodních ovocných kyselin se širokým spektrem účinku proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Výrobek neobsahuje alkohol a rozpouštědla.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol bez GMO přírodního původu, který kromě zvýšení účinnosti konzervačního prostředku poskytuje zlepšené vlastnosti hydratace pokožky.

Vůně:

Cejlonský čaj a citrony.

Složení:

Aqua (voda), hyaluronát sodný, kyselina tranexamová, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, kyselina glukonová, polysorbát 80, benzoát sodný, dehydroacetát sodný, parfém, citral, limonen.

hyaluronic FLAVONOIDS



Klíčové vlastnosti a indikace:

- Potlačuje zánět pokožky.
- Zlepšuje mikrocirkulaci pokožky.
- Snižuje kuperózu a růžovku.
- Redukuje oční vřáčky a tmavé kruhy pod očima.
- Redukce volných radikálů.
- Snížení pigmentace.
- Zabraňuje fotostárnutí pleti.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Hesperidin methylchalcon (1%).
- ET-vitamín C (0,5%).
- Směs ovocných kyselin (1%).

Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Aktivní sérum pro zlepšení mikrocirkulace s 2% XS kyseliny hyaluronové, HMC (1%) a 0,5% ET-vitamínu C. Sérum lze použít čisté k léčbě mnoha indikací zahrnujících například zánět a mikrocirkulaci nebo smíchané s jiným sérem pro přípravu specifitějšího personalizovaného produktu.

Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Hesperidin je bioflavonoid nacházející se ve velkých koncentracích v citrusových plodech, včetně citronu, pomeranče a grapefruitu. Výhody hesperidinu pro pokožku do značné míry souvisí s jeho obsahem flavonoidů. Hesperidin je antioxidant, protizánětlivý, hojivý, bělicí a zlepšuje mikrocirkulaci. Nejdůležitější u hesperidinu je určité jeho pozitivní vliv na cévy, kde přináší působivé výsledky již po pár aplikacích, zejména na oční vřáčky a tmavé kruhy.

Navzdory svým výhodám má hesperidin nízkou rozpustnost ve vodě, což znamená, že jeho rychlost pronikání kůží je snížena. Methylace (forma alkylace) hesperidinu zvyšuje rychlost absorpce hesperidinu, což vede k hesperidinu methylchalconu (HMC).

V dnešní době jsou populární retinol, vitamín C nebo niacinamid, ale malá pozornost je věnována HMC. HMC se bez diskuze nachází ve všech nejprestižnějších a nejdražších očních krémech. Možná je to dobře střežené tajemství pro účinnou péči o oční kontury.

Přínosem HMC pro pokožku je jeho silná antioxidantní aktivita. Poskytuje silnou antioxidantní ochranu kožním buňkám. HMC může zmírnit poškození způsobené UV zářením, snižuje účinky UVA i UVB záření na kůži. Podle výsledků přežívá po expozici UVB více než 76 % buněk, když byl hesperidin aplikován před expozicí.

HMC se často používá jako aktivní složka v produktech pro zesvětlení pokožky, protože reguluje obsah melaninu. Studie potvrdily, že HMC může inhibovat aktivitu tyrosinázy, enzymu odpovědného za produkci melaninu, což vede ke snížení pigmentu. HMC má také vlastní antimelanogenní účinky, což znamená, že snižuje přenos melaninu do kožních buněk podobným způsobem jako kyselina tranexamová a niacinamid. Aplikace pouhých 0,2% HMC po dobu 14 dnů snižuje hladinu pigmentu téměř o 25%. Tato zjištění ukazují, že HMC může zesvětlit pokožku a přináší zářivější pleť.

A konečně, nejzajímavější na HMC jsou jeho protizánětlivé vlastnosti. Protože HMC bojuje proti volným radikálům, může zklidnit záněty způsobené oxidativním stresem a zabraňuje poškození kožních buněk. To urychluje hojení kůže, snižuje zarudnutí a také má silně pozitivní účinky na cévy. HMC může snížit únik krve z cév o 45 % snížením zánětlivých messengerů. Jedná se o unikátní vlastnost, která se nachází pouze v této aktivní přísadě, která může pomoci léčit růžovku, kuperózu, váčky pod očima a tmavé kruhy ve velmi krátké době.

V našem séru je HMC doplněno dalšími aktivními složkami, které poskytují další účinky na hydrataci pokožky a ochranu proti volným radikálům. XS Kyselina hyaluronová má velmi nízkou molekulovou hmotnost, která zvyšuje prostup pokožkou ve srovnání s kyselinou hyaluronovou s vysokou molekulovou hmotností. Omlazuje pokožku zlepšením jejích viskoelastických vlastností a výrazně redukuje hluboké vrásky. Et-vitamin C je multifunkční derivát vitamínu C s vynikajícím bělícím, antioxidačním účinkem, pohlcujícím volné radikály a posilujícím účinkem kolagenu. Vykazuje silnou inhibici na melanogenezi, redukuje tmavé a stařecké skvrny, bojuje proti fotostárnutí interferencí se zánětlivými cytokiny a reverzní ROS produkcí k dosažení pohlcování volných radikálů.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušřovadla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěn pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, nepřidává se žádné další zahušřovadlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože neobsahuje žádné oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Je to vodná disperze organických látek, kyseliny a přírodní ovocné kyseliny vykazující široké spektrum účinnosti proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Produkt je bez alkoholu a rozpouštědel.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol přírodního původu bez GMO, který poskytuje lepší hydratační vlastnosti pokožky a navíc zvyšuje účinnost konzervačních látek.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), hyaluronát sodný, hesperidin methylchalcon, kyselina 3-O-ethylaskorbová, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citronová, kyselina vinná, Kyselina glukonová, benzoát sodný, dehydroacetát sodný.

hyaluronic B5

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Zklidňuje a okamžitě potlačuje zánět.
- Redukuje zarudnutí a přecitlivělost.
- Napomáhá hojení ran.
- Zlepšuje texturu pokožky.
- Mikro-exfoliace.

Klíčové ingredience:

- Vitamin B5 (5%).
- Extrakt z Tasmania Lanceolata (4%).
- XS kyselina hyaluronová (2%).
- Směs ovocných kyselin (1%).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Aktivní sérum pro okamžité snížení zarudnutí a zánětu s 2% XS kyseliny hyaluronové, 5% panthenolem a přírodními extrakty. Sérum lze použít čisté jako ošetření proti zarudnutí nebo smíchat s jiným sérem pro přípravu specifičtějšího a personalizovaného produktu. Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Panthenol je stabilní alkoholový derivát kyseliny pantotenové nebo vitamínu B5. Panthenol, který se nachází ve všech živých buňkách, rostlinných i živočišných, je normální součástí pokožky a vlasů a je nezbytný pro normální metabolismus. Snadno se vstřebává pokožkou, kde se mění na kyselinu pantotenovou, povzbuzující buněčný růst. Nedostatek vitamínu B5 v pleti může mít za následek vážné dermatologické poruchy, což ukazuje na důležitost této složky pro udržení zdravé pokožky.

Panthenol má výrazný zvlhčující charakter, jeho hygroskopické vlastnosti znamenají, že nejen přivádí vodu na povrch vaší pokožky, ale také proniká hluboko do epidermis, napouští vodu do buněk a zadržuje vlhkost hluboko ve vašich tkáních. Je považován za mega zvlhčovač a díky svým změkčujícím vlastnostem pomáhá redukovat jizvy a strie. Napomáhá při hojení ran a zanechává pokožku měkkou, hladkou a poddajnou. Panthenol je extrémně zvlhčující a pokud je pravidelně používán po dobu čtyř týdnů nebo déle, začíná působit protizánětlivě, zmírňuje svědění a zároveň pomáhá zklidnit suchou pokožku.

Když je panthenol aplikován lokálně, stimuluje epitelizaci kožních buněk. 5% panthenol, urychluje hojení pokožky asi o 30%. Příznivé výsledky byly také hlášeny u několika zánětlivých kožních onemocnění, včetně popálenin a ekzému.

Formulace na bázi panthenolu mohou výrazně zvýšit vlhkost vaší pokožky, což znamená, že má důležité příznivé účinky na funkci bariéry, snížením transepidermální ztráty vody. Pouhé 1% panthenolu přidané do formulace ukázalo, že hydratační účinky panthenolu napomáhají ochranným vlastnostem kožní bariéry. Studie také zjistila, že nedostatek panthenolu může vést k dermatologickým poruchám, to vysvětluje jeho protizánětlivé vlastnosti.

Kyselina hyaluronová s nízkou molekulovou hmotností je ideálním doplňkem panthenolu. Posiluje hydrataci pokožky svými vlastnostmi vázat vodu a hojivými vlastnostmi regeneruje dermální vrstvu.

V produktu naleznete také extrakt z Tasmannie Lanceolata. Je to protizánětlivá aktivní složka, která zklidňuje reaktivní pokožku. Okamžitě snižuje pocity svědění a pálení a redukuje výskyt zarudnutí pokožky.

Sérum lze smíchat v jakémkoli poměru s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formuli s dalšími výhodami. Může být také přidáno (2 dávky) do hyaluronové mix-masky.

Čím se liší?

- Přírodní konzervační systém.
- Bez syntetického zahušřovadla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Nelepí.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou nebo dvakrát denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme zakončit krémem s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahušřen pouze pomocí kyseliny hyaluronové s nízkou molekulovou hmotností, nepřidává se žádné další zahušřovadlo. Na dotek je jemný a nelepivý na rozdíl od většiny sér. Sérum je bohaté a výživné, přestože neobsahuje žádné oleje.

Pro zachování složení jsme vytvořili nejlepší konzervační systém šetrný k životnímu prostředí a pokožce. Je to vodná disperze organických látek, kyseliny a přírodní ovocné kyseliny vykazující široké spektrum účinnosti proti bakteriím, kvasinkám, plísním a houbám. Produkt je bez alkoholu a rozpoušředel.

Tento konzervační systém jsme navrhli pro nejšetrnější přípravky s nízkými hodnotami pH.

Konzervační systém také obsahuje propandiol přírodního původu bez GMO, který poskytuje lepší hydratační vlastnosti pokožky a navíc zvyšuje účinnost konzervačních látek.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), panthenol, hyaluronát sodný, glycerin, extrakt z plodů/listů Tasmannia Lanceolata, kyselina mléčná, propandiol, kyselina citrónová, vinná kyselina, kyselina glukonová, benzoát sodný, dehydroacetát sodný.

hyaluronic ECTOIN

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Snižuje zarudnutí a zánět.
- Hydratujte pokožku.
- Snižte výskyt pavoučích žil.
- Zlepšit tón pleti.

Klíčové ingredience:

Extrakt z Tasmannia Lanceolata (2 %),
Ectoin (2 %),
Kyselina hyaluronová XS (2,3 %),
Niacinamid (2 %),
HMC flavonoidy (0,5 %),
Acetyltetrapeptid-40 (2 %),
Glycerin (5 %),
Kyselina fytová (0,1 %).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Toto sérum je komplexní, pokročilé řešení péče o pleť určené k hydrataci, zklidnění a rozjasnění pleti, které obsahuje účinnou kombinaci ektoinu, niacinamidu, hesperidinu methylchalconu, nízkomolekulární kyseliny hyaluronové, acetyltetrapeptidu-40, kyseliny fytové a extraktu z Tasmannia lanceolata. Ectoin poskytuje základ pro ochranné a hydratační výhody tohoto séra a vytváří ochranný štít zadržující vlhkost, který posiluje kožní bariéru proti environmentálním stresorům. Niacinamid doplňuje účinky ektoinu svou pozoruhodnou schopností snižovat zarudnutí, zlepšovat pružnost pokožky a vyrovnávat tón pleti, takže je ideální pro osoby s citlivou nebo nerovnou pokožkou.

Hesperidin methylchalcon a acetyl tetrapeptid-40 působí synergicky na zacílení příznaků zánětu a otoků, zejména kolem jemného očního okolí, pomáhají redukovat viditelné zarudnutí a vytvářejí rovnoměrnější tón pleti. Nízkomolekulární kyselina hyaluronová proniká hluboko a poskytuje intenzivní hydrataci, která vyplňuje pokožku a minimalizuje výskyt jemných linek. Kyselina fytová nabízí jemné exfoliační vlastnosti, podporuje obnovu pokožky a zároveň působí jako antioxidant k obraně před poškozením volnými radikály. Extrakt z Tasmannia lanceolata, známý pro své zklidňující a protizánětlivé účinky, snižuje reaktivitu pokožky a poskytuje zklidňující dotek, díky čemuž je sérum vhodné i pro tu nejcitlivější pleť.

Lehká textura tohoto séra se bez námahy vstřebává a zanechává pokožku okamžitě osvěženou a hydratovanou beze zbytku. Každá složka v tomto složení působí harmonicky a podporuje vyváženou, odolnou a revitalizovanou pleť. Při pravidelném používání sérum pomáhá zlepšit texturu pleti, zmírnit zarudnutí a obnovit jas, což má za následek, že pleť vypadá klidná, sjednocená a zářící.

Toto sérum, ideální pro každodenní použití, vyhovuje všem typům pleti, zejména té s citlivou nebo náchylnou k zarudnutí, nabízí transformační zážitek, který zvyšuje hydrataci, odolnost a zářivost pro viditelně zdravý a vyvážený vzhled.

Čím se liší?

- Přírodní zahušťovadlo.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Nelepivá textura.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Šetrný k pokožce i životnímu prostředí, 100% ingredience z obnovitelných zdrojů.
- Nízké pH.
- Minimalistická formulace.
- Velký formát.

Jak používat?

- Důkladně si očistěte obličej jemným čisticím prostředkem a osušte.
- Aplikujte toner, pokud jej používáte.
- Naneste malé množství séra na konečky prstů nebo dlaní a jemně ho vmasírujte do obličeje.
- Nechte sérum několik minut vstřebat do pokožky.
- Na sérum naneste svůj běžný hydratační krém nebo opalovací krém.
- Sérum se doporučuje používat jednou až dvakrát denně.

Pokud zaznamenáte jakékoli zarudnutí, podráždění nebo nepříjemné pocity, okamžitě přestaňte přípravek používat a poraďte se s dermatologem.

O složení produktu:

Tato formulace patří mezi nejšetrnější k pokožce a k životnímu prostředí. Všechny ingredience v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a je balen v jednoduché 75ml lahvičce, aby se minimalizoval odpad. Jedná se o ekologický a odpovědný produkt péče o pleť, který přináší působivé výsledky bez kompromisů v oblasti udržitelnosti nebo zdraví pokožky. Obsahuje pouze aktivní složky, což z něj dělá jednoduché a efektivní řešení pro vaše potřeby péče o pleť.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěný pouze pomocí nízkomolekulární kyseliny hyaluronové. K dosažení požadované viskozity nejsou přidávána žádná další zahušťovadla ani gummy, výsledkem je jemná a nelepivá textura, která je bohatá a výživná, přestože je bez oleje.

Celkově je složení séra Mixlab vynikající volbou pro ty, kteří hledají přirozené, k pokožce šetrné a efektivní řešení pro své potřeby péče o pleť.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), glycerin, hyaluronát sodný, niacinamid, ektoin, fenoxylethanol, hesperidin methylchalcon, polysorbát 20, triethylenglykol, extrakt z plodů/listů Tasmannia Lanceolata, kyselina fytová, kaprylylglykol, acetyltetrapeptid-40.

hyaluronic COPPER PEPTIDE

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Lifting pleti.
- Redukuje jemné linky a vrásky.
- Posilovač kolagenu.
- Zlepšit texturu pokožky.
- Snižte zarudnutí.
- Intenzivní hydratace.

Klíčové ingredience:

Čistý měděný peptidový prášek (0,1 %),
Acetyl-glukosamin (1%),
ektoin (1 %)
Kyselina hyaluronová XS (2,3 %).



Typ pleti:

- | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Normalní | <input type="checkbox"/> Zralá | <input type="checkbox"/> Akné |
| <input type="checkbox"/> Suchá | <input type="checkbox"/> Smíšená | |
| <input type="checkbox"/> Citlivá | <input type="checkbox"/> Mastná | |

Toto sérum je silné, lehké ošetření určené k omlazení, hydrataci a ochraně pokožky, formulované s pokročilou směsí peptidu mědi, ektoinu, nízkomolekulární kyseliny hyaluronové a acetylglukosaminu. Peptid mědi je známý pro své vlastnosti na opravu pokožky a proti stárnutí, stimuluje produkci kolagenu a elastinu pro zvýšení pevnosti, pružnosti a tónu pleti. Toto sérum ve spojení s ektoinem, přírodní molekulou známou pro své hydratační a ochranné schopnosti, poskytuje robustní obranu proti environmentálním stresorům a zároveň hloubkově vyživuje pokožku.

Přídavek nízkomolekulární kyseliny hyaluronové umožňuje tomuto séru proniknout hlouběji do pokožky, dodávat intenzivní hydrataci a podporovat kyprý a hladký vzhled. Acetylglukosamin doplňuje kyselinu hyaluronovou tím, že dále zvyšuje zadržování vlhkosti a podporuje jasnější a rovnoměrnější pleť. Tato složka také podporuje přirozené exfoliační procesy a pomáhá časem zjemnit texturu pokožky.

Po aplikaci se lehké složení séra rychle vstřebává, nezanechává žádné zbytky a okamžitě revitalizuje vzhled pleti. Regenerační přínosy peptidu mědi spolupracují se zklidňujícími vlastnostmi ektoinu a snižují výskyt jemných linek a vytvářejí odolnou kožní bariéru. Nízkomolekulární kyselina hyaluronová a acetylglukosamin mezitím poskytují trvalou, hlubokou hydrataci a přispívají k viditelně hladké a zářivé pleti.

Při pravidelném používání toto sérum pomáhá podporovat pevnější, jasnější a hydratovanější pleť a zároveň zvyšuje celkovou odolnost proti každodenním stresorům. Ideální pro každodenní aplikaci, je vhodný pro všechny typy pleti, které hledají účinné, cílené řešení pro hydrataci, ochranu proti stárnutí a podporu bariéry, poskytující zářivý, mladistvý lesk a rafinovanou, pružnou texturu.

Čím se liší?

- Přírodní zahušťovadlo.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Nelepivá textura.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Šetrný k pokožce i životnímu prostředí, 100% ingredience z obnovitelných zdrojů.
- Nízké pH.
- Minimalistická formulace.
- Velký formát.

Jak používat?

- Důkladně si očistěte obličej jemným čisticím prostředkem a osušte.
- Aplikujte toner, pokud jej používáte.
- Naneste malé množství séra na konečky prstů nebo dlaní a jemně ho vmasírujte do obličeje.
- Nechte sérum několik minut vstřebat do pokožky.
- Na sérum naneste svůj běžný hydratační krém nebo opalovací krém.
- Sérum se doporučuje používat jednou až dvakrát denně.

Pokud zaznamenáte jakékoli zarudnutí, podráždění nebo nepříjemné pocity, okamžitě přestaňte přípravek používat a poraďte se s dermatologem.

O složení produktu:

Tato formulace patří mezi nejšetrnější k pokožce a k životnímu prostředí. Všechny ingredience v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a je balen v jednoduché 75ml lahvičce, aby se minimalizoval odpad. Jedná se o ekologický a odpovědný produkt péče o pleť, který přináší působivé výsledky bez kompromisů v oblasti udržitelnosti nebo zdraví pokožky.

Obsahuje pouze aktivní složky, což z něj dělá jednoduché a efektivní řešení pro vaše potřeby péče o pleť.

Formulace je gel na vodní bázi, který je zahuštěný pouze pomocí nízkomolekulární kyseliny hyaluronové. K dosažení požadované viskozity nejsou přidávána žádná další zahušťovadla ani gummy, výsledkem je jemná a nelepivá textura, která je bohatá a výživná, přestože je bez oleje.

Celkově je složení séra Mixlab vynikající volbou pro ty, kteří hledají přirozené, k pokožce šetrné a efektivní řešení pro své potřeby péče o pleť.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Aqua (voda), ethoxydiglykol, hyaluronát sodný, fenoxoethanol, acetylglukosamin, ektoin, polysorbát 20, triethylenglykol, glukonolakton, měďný tripeptid-1.

squalane VIT F

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Působí protizánětlivě.
- Obnovuje lipidovou bariéru pokožky.
- Vyživuje a předchází dehydrataci pleti.
- Zlepšuje suché a řídnoucí vlasy.

Klíčové ingredience:

- Olivový olej skvalan (20%).
- Vitamin F (3%).
- Vitamin E (0,5%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|-------------------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Normalní | <input checked="" type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

Aktivní sérum pro výživu a obnovu přirozené kožní lipidové bariéry s 20 % vegan squalane a 3 % vitamínu F. Sérum lze použít čisté pro ošetření proti suché pleti nebo smíchat s jiným sérem pro přípravu specifičtějšího a personalizovaného produktu. Složení je velmi šetrné k pokožce a zároveň ekologické. Všechny složky v produktu pocházejí z obnovitelných zdrojů a produkt je balený v jednoduché lahvičce o objemu 75 ml pro snížení odpadu. Ekologická a odpovědná péče o pleť, která nedělá kompromisy ve výsledcích.

Vegan squalane je fantastický zvlhčující prostředek, který se přesně shoduje s přirozeným skvalenem pokožky a poskytuje vynikající vlhkost a pronikání složek. Skvalen není stabilní složka. Může být těžký a ucpávat póry. Proto má do molekulové formy přidáný vodík, což mu umožňuje být lehčí a neucpávat póry. Olive Squalane je čiré přírodní změkčovadlo bez zápachu, které pomáhá vyhlazovat pokožku a udržovat její vlhkost. Olivový Skvalen je velmi lehký a snadno se vstřebává do pokožky. Pro svou snadnou vstřebatelnost je výborným nosičem dalších složek jako jsou vitamíny.

Vitamin F je určen k aplikaci na suchou, seboroickou pokožku s narušenou lipidovou bariérou a také na suchou pokožku hlavy s lámavými a nelesknoucími se vlasy. Vitamin F je směs esenciálních mastných kyselin (kyselina linolová, kyselina linolenová) extrahovaných ze sójového oleje. Esenciální mastné kyseliny, zejména linolová kyselina, jsou extrémně důležité pro udržení neporušené lipidové bariéry a jejich fyziologických funkcí. Nedostatek kyseliny linolové vede k suchosti a šupinatění kůže s narušenou lipidovou bariérou, která se projevuje ve zvýšené transepidermální ztrátě vody. Lokální aplikace kyseliny linolové vede k obnově lipidové bariéry během několika dnů. Vitamin F může účinně napomáhat k léčbě suché pokožky, hypertrofie mazových žláz, hyperkeratózy (hrubnutí kůže), oslabení kapilárních cév, atopické dermatitidě, psoriáze (lupénka) a dokonce i akné.

Sérum lze smíchat s jinými mixlab séry a vytvořit tak personalizovanou formulaci s dalšími výhodami. Při přípravě séra musí být podíl skvalanových sér menší než polovina. Squalane séra se nedoporučují přidávat do hyaluronové mix-masky kvůli jejich olejovému složení.

Čím se liší?

- Bez konzervantů.
- Sérum na olejové bázi.
- Nepůsobí mastný pocit po aplikaci.
- Vysoká koncentrace účinných látek.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných formulací.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.
- Velké balení bez dalších zbytečných obalů pro maximální snížení odpadu

Jak používat?

Aplikujte několik kapek séra jednou denně po čištění, tonizaci a exfoliaci. Na noc vrstvěte podle potřeby s dalšími ošetřujícími přípravky; během dne doporučujeme použít krém s UV ochranou.

O složení produktu:

Sérum Mixlab je jedním z nejpřirozenějších a nejšetrnějších k pokožce, které můžete na trhu najít, protože obsahuje pouze aktivní složky.

Formulace je na olejové bázi, která okamžitě emulguje séra na bázi kyseliny hyaluronové za vzniku mikroemulze typu olej ve vodě. Na dotek je jemný a nemastný na rozdíl od většiny kosmetických olejů. Sérum je bohaté a výživné.

Vzhledem k jeho 100% olejovému složení nejsou potřeba žádné konzervační látky, přidali jsme pouze vitamín E, abychom oleje ochránili před oxidací.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Oktyldodecylmyristát, skvalan, kyselina linolová, kyselina linolenová, PEG-40 sorbitan peroleát, tokoferylacetát.

hyaluronic mix-mask

Klíčové vlastnosti a indikace:

- Hydratujte pokožku.
- Redukuje hluboké vrásky a jemné linky.
- Personalizovaná maska.

Klíčové ingredience:

- XS kyselina hyaluronová (1%).



Typ pleti:

- | | | | | | |
|--------------------------|----------|--------------------------|---------|--------------------------|------|
| <input type="checkbox"/> | Normalní | <input type="checkbox"/> | Zralá | <input type="checkbox"/> | Akné |
| <input type="checkbox"/> | Suchá | <input type="checkbox"/> | Smíšená | | |
| <input type="checkbox"/> | Citlivá | <input type="checkbox"/> | Mastná | | |

100% přírodní prášek pro vytvoření jedinečných masek s kyselinou hyaluronovou. Prášek se musí smíchat s vodou v našem mixéru mixlab mask a lze jej vylepšit přidáním 1 až 2 dávek hyaluronového mixlab séra. Textura masky je pevná, osvěžující a vysoce hydratační. Nová generace masky na obličej, kterou lze personalizovat pro každou pleť a ošetření. Maska obsahuje nízkomolekulární kyselinu hyaluronovou a sorbitol, které zvyšují hydrataci pokožky.

Tyto masky lze bezpečně aplikovat po jakýchkoli lékařských nebo estetických zákrocích bez rizika vyvolání zánětu nebo alergie. Neuvěřitelné masky, čerstvé, jednoduše a rychle připravené pro každého zákazníka za nákladově extrémně efektivní cenu.

Čím se liší?

- Bez konzervantů.
- Bez syntetického zahušťovadla.
- Neobsahuje emulgátor, olej, silikon ani alkohol.
- Lze smíchat pro přípravu personalizovaných masek.
- Šetrné k pokožce a životnímu prostředí.
- 100% ingrediencí z obnovitelných zdrojů.

Jak používat?

Umístěte do mixlab mixéru mixovací nástroj bez pružiny. Přidejte 100 ml vody do mixéru na masky. Spusťte mixér a přidejte obsah sáčku najednou. Když se proces míchání zastaví, počkejte 30 sekund, než se z kapaliny uvolní vzduchové bubliny, aby se zabránilo tvorbě bublin v masce.

Podle potřeby, jakmile je proces míchání dokončen, přidejte mixlab séra, maximálně 1 až 2 ml a promíchejte stěrkou. Poté nalijte gel do formy. Formu dejte do lednice na cca 5 - 10 minut. Poté je maska připravena k aplikaci na pleť.

Nenechávejte masku delší dobu v lednici, pokud je maska příliš studená, ztrácí elasticitu a může se během aplikace zlomit.

O složení produktu:

Složení hyaluronové mix-masky je to nejpřirozenější a nejšetrnější k pokožce, jaké můžete na trhu najít, složené ze specifických přírodních látek, kyseliny hyaluronové, sorbitolu a draslíku.

Vytvořený gel je termoreverzibilní, což znamená, že při vysoké teplotě se maska stává tekutou a při poklesu teploty se stává pevnějším gelem. Pokud se maska během aplikace rozbije, lze ji znovu roztavit a vytvořit novou masku.

Naše složení je prezentováno jako volný prášek ve srovnání s lisovanými tabletami, které lze nalézt jako podobný produkt. To nám umožňuje vyhnout se začlenění směsi hydrogenuhličitanu sodného a kyseliny citrónové do produktu, aby došlo k rozpadu tablety.

Naše maska má dokonalou rovnováhu mezi elasticitou a pevností.

Vůně:

Neutrální, bez parfemace.

Složení:

Sorbitol, karagenan, guma Ceratonia siliqua, xantanová guma, chlorid draselný, hyaluronát sodný.

„Během let jsme vytvořili různé značky a koncepty s jediným cílem:
být jiný, inovovat a zlepšovat stav pokožky našich zákazníků.
Myslím, že tohle udělalo naši reputaci a náš úspěch po 18 letech.“

Raphael Duerinek
CEO



www.ekseption.cz



[ekseption_cz](https://www.instagram.com/ekseption_cz)