



CREMA VISO ANTIAGE UOMO BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti.....	4
<i>Panax ginseng root extract (estratto di ginseng)</i>	4
<i>Algae extract (estratto di alga)</i>	4
<i>Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)</i>	5
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	5
<i>Rosa moschata seed oil (olio di rosa mosqueta)</i>	5
<i>Cera alba (cera d'api)</i>	6
<i>Pullulan (pullulano)</i>	7



Di facile assorbimento, la crema viso antiage uomo rivitalizza l'epidermide, ritarda l'invecchiamento cutaneo e la formazione di rughe; svolge inoltre un'azione energizzante ed idratante, mantenendo la pelle morbida e luminosa.

Contiene

Estratto di ginseng, estratto di alga, olio di mandorle dolci, olio di vinaccioli, olio di rosa mosqueta (*), pullulano, cera d'api.

Ingredienti – INCI

Aqua, Vitis vinifera seed oil, Glyceryl stearate SE, Cera alba, Sodium stearyl lactylate, Glycerin, Cetearyl alcohol, Prunus amygdalus dulcis oil, Sorbitan stearate, Rosa moschata seed oil (), Allantoin, Pullulan, Lactic acid, Xylitol, Panax ginseng root extract, Nannochloropsis oculata extract, Panthenol, Phenethyl alcohol, Caprylyl glycol, Limonene, Linalool, Coumarin, Hexyl cinnamal, Anise alcohol, Parfum.*

(*) ingrediente proveniente da agricoltura biologica

Proprietà benefiche degli ingredienti

Panax ginseng root extract (estratto di ginseng)

Il ginseng è considerato il *non plus ultra* dei tonici orientali: la medicina orientale lo utilizza da secoli in caso di febbre, affaticamento, difficoltà di concentrazione e impotenza.

L'estratto di ginseng contiene molte vitamine, polisaccaridi e sostanze bioattive, alcune delle quali aiutano a diminuire i livelli della glicemia e migliorano gli effetti dell'insulina; l'efficacia si riscontra anche nella diminuzione dei livelli di colesterolo e sulla circolazione sanguigna.

Il ginseng vanta inoltre proprietà toniche, favorisce la capacità dell'organismo di adattarsi alle situazioni di stress psico-fisico e controlla la produzione di cortisolo, un ormone nocivo la cui presenza è associata allo stress; in questo modo, il ginseng migliora le potenzialità fisiche e cognitive.

Dal punto di vista cosmetico, rivitalizza la pelle e la rende più elastica e luminosa, soprattutto dopo i periodi di stress; inoltre, viene utilizzato in molti prodotti anti-tensione per contrastare gli effetti dell'invecchiamento, in quanto - essendo ricco di antiossidanti e sostanze antinfiammatorie - è in grado di agire contro i radicali liberi responsabili dell'invecchiamento cellulare.

Il *Panax ginseng extract* è ricco di saponine e ginsenoidi, ovvero sostanze che ridonano alla pelle la sua idratazione e che riescono a migliorare la microcircolazione sanguigna del viso.

L'estratto di ginseng svolge, infine, un'azione benefica anche nei confronti del cuoio capelluto, stimolando la crescita dei capelli.

Algae extract (estratto di alga)

L'estratto di alga, costituito principalmente da polisaccaridi, aminoacidi e vitamine (vitamina A ad azione antiossidante, e vitamina B12 utile per la rigenerazione cellulare), svolge diverse funzioni:

- emolliente: ammorbidisce e leviga la pelle;
- umettante: mantiene il contenuto acquoso del cosmetico sulla pelle;
- mantiene la pelle in buone condizioni, migliorando l'aspetto della pelle secca o danneggiata, riducendone la desquamazione e ripristinandone l'elasticità.

In combinazione con il pullulano (anch'esso contenuto nella crema viso anti-age uomo), l'estratto di alga è in grado di svolgere un effetto tensore, ovvero un'azione stirante immediata e un

effetto rassodante e rigenerante a lungo termine a livello del tessuto connettivo, proteggendo inoltre le cellule dagli stress ossidativi.

Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)

L'olio di mandorle dolci si ottiene per pressione a freddo dei semi del *Prunus amygdalus*.

Questo olio presenta spiccate proprietà emollienti, nutrienti, eudermiche ed elasticizzanti; grazie alla sua versatilità, è utilizzato in diversi preparati ad uso dermocosmetico, come oli da massaggio per neonati, bambini e anziani, creme idratanti per pelli sensibili, fragili e secche, ma anche come emolliente e nutriente dopo la pulizia del viso.

L'olio di mandorle dolci risulta particolarmente efficace nel prevenire l'insorgenza delle smagliature durante la gravidanza e le screpolature del capezzolo in seguito all'allattamento.

In aromaterapia viene utilizzato per veicolare gli oli essenziali.

Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)

I vinaccioli sono piccoli semi contenuti negli acini d'uva della *Vitis vinifera*, un arbusto rampicante appartenente alla famiglia delle *Vitaceae*. La loro principale caratteristica è legata all'elevato contenuto di acido linoleico, un acido grasso essenziale capostipite della serie omega-6 e ricco di composti antiossidanti, i quali proteggono la pelle dall'invecchiamento precoce, dagli agenti atmosferici e dai radicali liberi.

L'olio di vinaccioli - contenente una frazione insaponificabile ricca in tocoferoli (vitamina E) in una concentrazione compresa tra 0,8% e 1,5% - presenta spiccate proprietà astringenti, emollienti, idratanti, lenitive, protettive, rassodanti e stimolanti la microcircolazione capillare, oltre che antiossidanti.

Nota anche come olio di semi di vite rossa, questo olio viene utilizzato in cosmesi per la formulazione di emulsioni, creme e oleoliti per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili, e per la formulazione di prodotti anti-age.

Rosa moschata seed oil (olio di rosa mosqueta)

L'olio di rosa mosqueta, ottenuto per spremitura a freddo dei semi delle bacche della *Rosa moschata* - un arbusto selvatico che cresce spontaneamente nella zona centro-meridionale del Cile

e nelle Ande dell'America Meridionale, in un clima temperato e piovoso - costituiva un rimedio tradizionale per la cura di abrasioni, ferite, screpolature, ulcere e ustioni già tra gli Indios.

Le caratteristiche cosmetiche di quest'olio si devono all'elevato contenuto di acidi grassi polinsaturi, i quali risultano essenziali per la sintesi delle prostaglandine preposte al processo di rigenerazione tissutale; presenta, dunque, caratteristiche stimolanti e riparatrici nei processi fisiologici dell'epidermide.

L'olio di rosa mosqueta contiene inoltre un isomero della vitamina A, il quale potenzia l'integrità di tutti gli epiteli e l'immunità cellulare; risulta quindi efficace nell'attenuazione degli inestetismi causati da cicatrici (anche chirurgiche) e da smagliature, e nell'attenuazione delle scottature, degli eritemi solari e delle macchie dovute all'anzianità.

Grazie alla sua azione cicatrizzante e rigenerante, il *Rosa moschata oil* attenua le rughe di espressione, agisce sull'invecchiamento prematuro dei tessuti cutanei, sulla pelle secca e sciupata, e anche su quella rovinata dall'acne. La sua applicazione rende la pelle fresca, liscia ed elastica, eliminando i segni della stanchezza e donando una buona idratazione.

Cera alba (cera d'api)

La cera d'api è la secrezione delle api che costituisce la parte strutturale delle celle in cui viene immagazzinato il miele; viene ricavata direttamente dal favo e si presenta come una massa gialla e untuosa (cera gialla) che in seguito viene purificata e sbiancata per dare origine a una cera bianca (cera alba).

Le proprietà caratteristiche della cera d'api sono la plasticità, il basso punto di fusione, la sicurezza d'uso e la facilità con cui forma emulsioni: per questo motivo, è un ingrediente impiegato in molte preparazioni.

Essendo costituita da una miscela di lipidi idrorepellenti, la cera d'api esercita un'azione protettiva sullo strato corneo, formando un film che evita un'eccessiva perdita di acqua da parte della pelle.

PROPRIETÀ: ammorbidenti, emollienti e dermopurificanti.

Pullulan (pullulano)

Il pullulano è un polisaccaride extracellulare idro-solubile (ovvero, uno zucchero di grandi dimensioni) prodotto dal fungo *Aureobasidium pullulans*.

Questo polisaccaride esercita una funzione protettiva a livello cellulare, contrastandone l'essiccazione; inoltre, permette alle sostanze nutritive di entrare nella cellula, regolandone l'afflusso e facilitandone la penetrazione.

Come tutti i polisaccaridi, anche il pullulano è in grado di creare un biofilm protettivo sulla cute e di espletare l'effetto osmotico necessario a mantenere l'idratazione cutanea; da alcuni studi è inoltre emerso che il pullulano agisce direttamente sui fibroblasti per stimolare la produzione di collagene.

Le sue particolari proprietà chimico-fisiche, il basso potere allergenico e la naturale capacità immunostimolante, hanno consentito al Pullulan di venire utilizzato anche in ambito cosmetico: inizialmente, il pullulano veniva utilizzato per proteggere le lesioni cutanee dagli agenti atmosferici e batterici; studi più recenti hanno inoltre dimostrato che il pullulano applicato per via topica è in grado di svolgere diverse funzioni:

- antiossidanti: il pullulano riduce le sostanze pro-ossidanti, come il perossido di idrogeno;
- citoprotettive: il pullulano protegge le strutture cellulari dall'azione lesiva dei radicali liberi;
- immunostimolanti: il pullulano potenzia l'attività delle cellule del sistema immunitario (come macrofagi e fibroblasti), promuovendo la sintesi di nuove fibre collagene e rafforzando così il tessuto connettivo;
- differenziative: come osservato durante le sperimentazioni, il pullulano si è rivelato efficace nel facilitare l'attivazione e la differenziazione delle cellule staminali in loco, promuovendo un miglior turnover epidermico.

In cosmesi, dunque, il Pullulan è utile per migliorare la tonicità dei tessuti, promuovere la sintesi di collagene, ridurre lo spessore e la profondità di rughe e solchi cutanei, stimolare il normale turnover cellulare e proteggere la cute dal danno ossidativo.

La crema viso antirughe Midas contiene il Pullulan che, in combinazione con l'alga *Nannochloropsis oculata*, garantisce un duplice effetto lifting:

1. un effetto immediato, grazie alla capacità di formare un film non occlusivo sulla pelle;
2. un effetto a lungo termine dovuto, in primo luogo, alla capacità di formare uno "scudo" contro lo stress ossidativo e, in secondo luogo, alla stimolazione della produzione di collagene.