



midas
ECO BIO COSMESI

BB CREAM BIO – LIGHT BRONZE

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Rosa moschata seed oil (olio di rosa mosqueta)</i>	4
<i>Avena sativa bran extract (estratto di avena)</i>	4
<i>Calendula officinalis flower extract (estratto di fiori di calendula)</i>	5
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	5
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	6



midas
ECO BIO COSMESI



Crema colorata con proprietà ristrutturanti, idratanti e coprenti. Ideale per pelli chiare.

Contiene

Olio di rosa mosqueta*, estratto di avena*, estratto di fiori di calendula*, olio di vinaccioli*, vitamina E.

midas
ECO BIO COSMESI

Ingredienti – INCI

Aqua, caprylic/capric triglyceride, coco-caprylate, glyceryl stearate SE, cetearyl alcohol, sodium stearoyl lactylate, glycerin, titanium dioxide, sorbitan stearate, tocopheryl acetate, avena sativa bran extract, calendula officinalis flower extract*, mica, parfum, CI 77891, vitis vinifera seed oil*, rosa moschata seed oil*, CI 77499, CI 77491, phenethyl alcohol, caprylyl glycol.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

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.

Avena sativa bran extract (estratto di avena)

L'*Avena sativa extract*, dalle proprietà ammorbidenti, idratanti, lenitive e protettive, si ottiene dalla cariosside dell'avena sativa, una pianta erbacea coltivata in Europa fin dall'età del ferro.

L'estratto di avena è costituito da amido, polisaccaridi (beta-glucani), sostanze proteiche, sali minerali e vitamine (B1, B2 e B12); inoltre, l'avena è l'unico cereale contenente saponine, le quali contribuiscono alla detersione delicata della cute. Nell'avena sono infine presenti le avenantramidi, sostanze dal potere antipruriginoso in grado di attenuare l'arrossamento cutaneo.

Il beta-glucano presente nella cariosside di avena è un polisaccaride in grado di legare grandi quantità di acqua in modo reversibile, rendendo disponibile l'acqua a livello dello strato corneo della cute e svolgendo in questo modo un'azione idratante; inoltre, per le sue proprietà filmogene, può costituire una protezione contro gli agenti esterni.

Per le sue proprietà idratanti, lenitive e protettive, l'estratto di avena aumenta la tollerabilità cutanea; per questo motivo, è un ingrediente ideale da utilizzare nei prodotti detergenti adatti a tutte le pelli (anche quelle facilmente arrossabili, sensibili e delicate).

L'estratto di avena contribuisce al benessere complessivo dell'epidermide: grazie alle proteine in esso contenute - in grado di svolgere un'azione di regolazione e di normalizzazione del pH -, l'estratto di avena aiuta la pelle stressata a ripristinare il livello di pH fisiologico.

Calendula officinalis flower extract (estratto di fiori di calendula)

La calendula è una pianta rustica che si adatta a diversi ambienti e terreni: può essere infatti coltivata fino a 600 m di altitudine oppure in pieno campo.

La calendula è ideale per pelli delicate, sensibili, arrossate, secche e screpolate, poiché vanta proprietà addolcenti, ammorbidenti e lenitive. L'estratto ottenuto dai suoi petali è utile per le persone che soffrono di problemi di circolazione; dona, inoltre, sollievo in caso di gengive infiammate, ferite (accelerandone la cicatrizzazione), punture, funghi e arrossamenti della pelle.

L'estratto di fiori di calendula migliora l'idratazione cutanea, stimola la formazione di nuove cellule, ottimizza l'irrorazione sanguigna della cute, previene gli eritemi solari, isola e protegge le zone irritate.

La calendula risulta infine ottima in caso di contusioni, dermatiti da pannolino, lievi ustioni, geloni e, grazie alla sua azione batteriostatica e antisettica, in caso di acne, foruncoli e verruche.

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 ricco di composti antiossidanti, i quali proteggono la pelle dall'invecchiamento precoce, dagli agenti atmosferici e dai radicali liberi.

Questo olio, contenente una frazione insaponificabile ricca in tocoferoli (vitamina E) in una concentrazione compresa tra 0,8% e 1,5%, presenta spiccate proprietà emollienti, idratanti, lenitive e protettive, oltre che antiossidanti.

L'olio di vinaccioli, noto anche come olio di semi di vite rossa, viene utilizzato in cosmetica per la formulazione di emulsioni e creme per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili, e per

la formulazione di prodotti antiage. Vanta, infine, proprietà astringenti, rassodanti e stimolanti la microcircolazione capillare.

Tocopheryl acetate (vitamina E)

La vitamina E viene ricavata da oli di semi germinati (germe di frumento e cereali) e vanta un'elevata attività antiossidante, in quanto è in grado di smorzare la reattività dei radicali liberi bloccando la cascata di eventi che determinano lo stress ossidativo che causa il danno cellulare. I radicali liberi - che si formano per azione dei raggi UV, del fumo e dell'inquinamento - degradano inoltre gli acidi presenti nella pelle e alterano la struttura del collagene; in tal modo, la pelle perde elasticità e si assiste al suo invecchiamento precoce, con la conseguente formazione di rughe.

Oltre a proteggere dai raggi UV, la vitamina E mantiene la pelle liscia e morbida, limitando la perdita d'acqua dall'epidermide e preservando l'idratazione cutanea.

Infine, questa vitamina migliora la circolazione sanguigna di tutte le parti del corpo, compreso il cuoio capelluto; infatti, è stato recentemente scoperto che potrebbe essere utile per la crescita dei capelli.



midas
ECO BIO COSMESI