



midas
ECO BIO COSMESI

BB CREAM BIO – MATT BRONZE

Midas Eco Bio Cosmesi

midas
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Algae (estratto di alga)</i>	4
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	4
<i>Hedera helix extract (estratto di edera)</i>	4
<i>Avena sativa extract (estratto di avena)</i>	5
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	6





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

Contiene

Estratto di alga, olio di vinaccioli*, estratto di edera*, estratto di avena*, vitamina E.

Ingredienti – INCI

Aqua, coco-caprylate, glyceryl stearate SE, vitis vinifera seed oil, mica, sodium stearyl lactylate, glycerin, titanium dioxide, CI 77491, CI 77163, sorbitan stearate, hedera helix extract*, avena sativa extract, tocopheryl acetate, pullulan, algae, lactic acid, CI 77891, CI 77492, CI 77499, benzyl alcohol, potassium sorbate, sodium benzoate, parfum.*

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

Algae (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 nel Bb cream Midas), 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.

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.

Hedera helix extract (estratto di edera)

L'*Hedera helix extract* viene estratto dagli steli dell'edera, una delle piante più utili per combattere gli inestetismi della cellulite e della pelle grassa.

L'estratto di edera, ricco in saponine, vanta una spiccata azione tonificante su tutte le parti del corpo che tendono a rilassarsi e a perdere tono; mostra, inoltre, una marcata attività vasoattiva costrittrice dei vasi periferici, con risvolti positivi nel trattamento coadiuvante della cellulite.

Proprietà dell'estratto di edera

1. Anticellulite
2. Tonificante
3. Drenante
4. Defaticante
5. Lenitivo
6. Astringente
7. Stimolante della circolazione e vasoprotettore
8. Adatto in caso di ritenzione idrica, poiché favorisce il riassorbimento di acqua nei tessuti
9. Cicatrizzante
10. Seboregolatore sul cuoio capelluto

Avena sativa 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 e di attenuazione dell'arrossamento cutaneo.

Il beta-glucano presente nella cariosside di avena è un polisaccaride in grado di legare grandi quantità di acqua in modo reversibile: rende cioè disponibile l'acqua a livello dello strato corneo della cute, 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 in prodotti detergenti adatti a tutte le pelli (anche quelle facilmente arrossabili, sensibili e delicate).

Infine, 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 normalizzazione del pH), l'estratto di avena aiuta la pelle stressata a ripristinare il livello di pH fisiologico.

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