

BB CREAM BIO

MATT BRONZE



midascosmesi.it

Indice

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

I.N.C.I.

(International Nomenclature of Cosmetic Ingredients)

Ingredients:

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

() ingrediente proveniente da agricoltura biologica*

Proprietà benefiche degli ingredienti

Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)

L'olio di vinaccioli è ricco di composti antiossidanti, che proteggono la pelle dall'invecchiamento precoce e dagli agenti atmosferici. Esso presenta inoltre spiccate proprietà astringenti, emollienti, idratanti, lenitive, protettive, rassodanti e stimola la microcircolazione capillare.

Quest'olio è ideale per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili e per la formulazione di prodotti anti-age.

Hedera helix extract (estratto di edera)

L'estratto di edera combatte gli inestetismi della pelle grassa e della cellulite. Vanta una spiccata azione tonificante e favorisce il riassorbimento di acqua nei tessuti. Questa pianta svolge diverse funzioni:

- *Tonificante;*
- *Drenante;*
- *Defaticante;*
- *Lenitivo;*
- *Astringente;*
- *Stimola la circolazione;*
- *Cicatrizzante.*

Avena sativa extract (estratto di avena)

L'estratto di avena attenua l'arrossamento cutaneo e questa caratteristica la rende ideale per pelli sensibili e delicate.

Essa possiede inoltre numerose proprietà:

- Ammorbidenti;*
- Idratanti;*
- Lenitive*

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.

Tocopheryl acetate (vitamina E)

La vitamina E protegge la pelle dai raggi UV, mantenendo la pelle liscia e morbida, limitando la perdita di acqua dall'epidermide, preservando così l'idratazione cutanea. Questa vitamina migliora la circolazione sanguigna e facilita il rinnovo cellulare. Essa protegge le membrane cellulari dall'inquinamento e dal danno ossidativo, rafforzando il sistema immunitario.

Pullulan (pullulano)

Il pullulano esercita una funzione protettiva a livello cellulare, contrastandone l'essiccazione; inoltre, permette alle sostanze nutritive di entrare nella cellula, regolandone l'afflusso, mantenendo così l'idratazione cutanea.

Il pullulano svolge diverse funzioni:

- Stimola la produzione di collagene;*
- Antiossidante;*
- Citoprotettive;*
- Immunostimolanti: potenzia l'attività delle cellule del sistema immunitario, promuovendo la sintesi di nuove fibre collagene e rafforzando così il tessuto connettivo;*
- Differenziative: facilita l'attivazione e la differenziazione delle cellule staminali in loco, promuovendo un miglior turnover epidermico.*
- Migliora la tonicità dei tessuti;*
- Promuove la sintesi di collagene;*
- Riduce lo spessore e la profondità di rughe e solchi cutanei;*
- Protegge la cute dal danno ossidativo.*

Algae (estratto di alga)

L'estratto di alga svolge diverse funzioni:

- Ammorbidisce e leviga la pelle;*
- Contribuisce a mantenere una buona idratazione sulla pelle;*
- Migliora l'aspetto della pelle secca o danneggiata, ripristinandone l'elasticità.*

→ È scientificamente dimostrato che gli estratti vegetali e marini vantano proprietà terapeutiche. Tutti i prodotti *Midas Eco Bio Cosmesi* sono formulati esclusivamente con estratti vegetali e marini.

