



midas
ECO BIO COSMESI

Crema corpo spray bio

Midas Eco Bio Cosmesi

Indice

Contiene	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
<i>Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)</i>	4
<i>Olea europeae oil unsaponifiables (insaponificabile dell'olio di oliva)</i>	4
<i>Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla)</i>	4
<i>Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)</i>	5
<i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i>	5



La crema corpo spray, indicata per tutti i tipi di pelle, è un prodotto da utilizzare quotidianamente dopo il bagno o la doccia: grazie ai suoi principi funzionali vanta proprietà idratanti, emollienti e idrorestitutive.

Contiene

Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)*, *Olea europaea oil unsaponifiables* (insaponificabile dell'olio di oliva)*, *Chamomilla recutita extract* (estratto di camomilla)*, *Simmondsia chinensis oil* (olio di jojoba)*, *Tocopheryl acetate* (vitamina E).

*** da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

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, creme e oleoliti per il trattamento di pelli spente, secche e sensibili e per la formulazione di prodotti anti-age; esso vanta proprietà astringenti, rassodanti e stimolanti la microcircolazione capillare.

Olea europeae oil unsaponifiables (insaponificabile dell'olio di oliva)

Olea europeae oil unsaponifiables è la frazione non saponificabile dell'olio di oliva, utilizzata per la formulazione di saponi, detergenti e prodotti cosmetici destinati al trattamento di pelli secche e disidratate.

Grazie alla sua attività foto-protettiva e rigenerativa della cute circa i danni provocati dai raggi solari, l'insaponificabile dell'olio di oliva può essere utilizzato in prodotti solari e doposole.

In virtù delle sue affinità con il sebo cutaneo, *Olea europeae oil unsaponifiables* possiede spiccate proprietà emollienti, lenitive, idratanti e sebo-restitutive; svolge inoltre un'importante azione a livello del trofismo cutaneo, stimolando i processi riparativi di derma ed epidermide e prevenendo la formazione di rughe e smagliature.

Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla)

L'estratto di camomilla, ottenuto dai capolini della *Chamomilla recutita*, vanta notevoli proprietà ammorbidenti, addolcenti, disarrossanti, lenitive e decongestionanti: è quindi ottimo per il trattamento di pelli sensibili, delicate e couperosiche.

Chamomilla recutita extract stimola inoltre la funzionalità del microcircolo e vanta proprietà cicatrizzanti, in quanto favorisce l'attività dei fibroblasti promuovendo la sintesi di collagene, fibre elastiche e acido ialuronico, favorendo così la riparazione dell'epidermide e del derma.

Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)

L'olio di jojoba, prodotto dalla spremitura dei semi della *Simmondsia chinensis*, veniva utilizzato già dai nativi americani per lenire le irritazioni tissutali e le infiammazioni delle mucose.

Si ritiene che l'olio di jojoba, in virtù della sua forma molecolare di tipo lineare, sia molto simile al sebo umano, una sostanza grassa che serve a mantenere la pelle idratata e a proteggerla dagli attacchi esterni; quando questa protezione naturale viene meno (per esempio per l'uso di detergenti aggressivi), le conseguenze sono irritazioni e desquamazioni.

L'olio di jojoba, ricco di vitamina E, vitamine del gruppo B, minerali (zinco, rame e iodio) e antiossidanti naturali, è in grado di idratare, rigenerare e lenire la pelle irritata; inoltre, grazie alla sua facilità di assorbimento, nutre la pelle senza ungerla e previene le rughe, le quali si formano più precocemente in caso di pelle secca, sensibile e delicata, poiché sottile.

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 determinante 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 delle 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.

Questa vitamina migliora infine la circolazione sanguigna di tutte le parti del corpo, compreso il cuoio capelluto: recentemente si è scoperto che potrebbe essere utile per la crescita dei capelli.