

CREMA CORPO SPRAY BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

ECO BIO COSMESI

Sommario

| Contiene | 3 |
|---|---|
| Ingredienti – INCI | 3 |
| Proprietà benefiche degli ingredienti | 4 |
| Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli) | 4 |
| Olea europaea oil (olio di oliva) | 4 |
| Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla) | 5 |
| Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba) | 5 |
| Tocopheryl acetate (vitamina E) | 5 |





La crema corpo spray Midas è indicata per tutti i tipi di pelle. Vanta proprietà idratanti, emollienti e idrorestitutive, e rende la pelle morbida per l'intera giornata.

Contiene

Olio di vinaccioli*, olio d'oliva*, estratto di camomilla*, olio di jojoba*, vitamina E.

ECO BI^{Ingredienti-INCI}SMESI

Aqua, glycerin, vitis vinifera seed oil*, polyglyceryl-3 stearate, sodium stearoyl lactylate, cetearyl alcohol, panthenol, benzyl alcohol, simmondsia chinensis oil*, bisabolol, glyceryl stearate, olea europaea oil*, tocopheryl acetate, allantoin, chamomilla recutita extract*, benzyl salicylate, sodium benzoate, potassium sorbate, linalool, limonene, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, parfum.

* 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 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.

Noto 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.

Olea europaea oil (olio di oliva)

L'Olea europaea oil si ottiene dalla spremitura del frutto maturo dell'Olea europaea. Questo olio contiene un'elevata quantità di acidi grassi monoinsaturi, più comunemente noti come "grassi buoni" per la loro capacità di contrastare l'eccesso di colesterolo nel sangue.

Grazie all'elevato contenuto di vitamina A, E, D e di acidi grassi insaturi, l'olio di oliva viene utilizzato in cosmesi nella formulazione di un'ampia varietà di prodotti, come saponi detergenti, trucchi, balsami, shampoo, prodotti per la rasatura e prodotti per l'abbronzatura.

L'olio di oliva è ottimo per combattere l'invecchiamento, migliorare le situazioni di secchezza cutanea rendendo la pelle morbida e luminosa, donare morbidezza e resistenza ai capelli e rinforzare le unghie.

PROPRIETÀ COSMETICHE DELL'OLIO DI OLIVA:

- Ideale come olio da massaggio o come olio vettore per gli estratti vegetali.
- Riscaldante e stimolante sulla circolazione.
- Antinfiammatorio.
- Protegge e idrata la pelle, rendendola morbida e delicata.

Chamomilla recutita extract (estratto di camomilla)

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

L'estratto di fiori di camomilla stimola la funzionalità del microcircolo e vanta proprietà cicatrizzanti: favorisce, infatti, l'attività dei fibroblasti – ovvero le cellule del tessuto connettivo deputate a produrre la matrice extracellulare - promuovendo la sintesi di collagene, fibre elastiche e acido ialuronico; in questo modo, favorisce la riparazione dell'epidermide e del derma.

Simmondsia chinensis oil (olio di jojoba)

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

In virtù della sua forma molecolare di tipo lineare, l'olio di jojoba è 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 (ad esempio, per l'uso di detergenti aggressivi), le conseguenze sono irritazioni e desquamazioni.

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

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.

