



midas
ECO BIO COSMESI

Spray solare protezione bassa

Midas Eco Bio Cosmesi

Indice

| | |
|---|---|
| Contiene | 3 |
| Proprietà benefiche degli ingredienti | 4 |
| <i>Camellia sinensis extract (estratto di tè verde)</i> | 4 |
| <i>Chamomilla recutita flower extract (estratto di camomilla)</i> | 4 |
| <i>Tocopheryl acetate (vitamina E)</i> | 4 |



Emulsione a bassa protezione contro i raggi UV-A e UV-B, indicata per le pelli meno delicate o già abbronzate.

Grazie ai suoi principi funzionali svolge un'azione lenitiva e idratante sulla cute, stimolando l'abbronzatura.

Contiene

Camellia sinensis leaf extract (estratto di tè verde)*, *Chamomilla recutita flower extract* (estratto di camomilla)*, *Tocopheryl acetate* (vitamina E).

***da agricoltura biologica**

Proprietà benefiche degli ingredienti

Camellia sinensis extract (estratto di tè verde)

L'estratto di tè verde si estrae dalle foglie della *Camellia sinensis*, un piccolo albero appartenente alla famiglia delle Theaceae.

Grazie alla presenza di polifenoli, l'estratto vanta spiccate proprietà antiossidanti, che si traducono in un'azione protettiva a livello del microcircolo e dei radicali liberi: per questo motivo viene utilizzato nei prodotti che contrastano l'invecchiamento cutaneo.

Il *Camellia sinensis extract* contiene inoltre la teofillina, la quale attiva il metabolismo basale e favorisce la lipolisi e il drenaggio dei liquidi in eccesso, facilitando così l'eliminazione degli accumuli adiposi e il rimodellamento della silhouette.

Infine, grazie alla presenza di tannini, l'estratto di tè verde possiede proprietà dermopurificanti e astringenti, utili nel trattamento di pelli grasse e impure.

Chamomilla recutita flower 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 flower 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.

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.