



LATTE SOLARE SPRAY

Protezione media - SPF 20

Midas Eco Bio Cosmesi

midas[®]
ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene.....	3
Ingredienti – INCI.....	3
Proprietà benefiche degli ingredienti.....	5
<i>Filtri solari minerali.....</i>	<i>5</i>
<i>Oleolita di malva, altea, calendula.....</i>	<i>5</i>
<i>Olio di jojoba.....</i>	<i>6</i>
<i>Olio di vinaccioli.....</i>	<i>6</i>
<i>Olio di semi di girasole.....</i>	<i>7</i>
<i>Vitamina E.....</i>	<i>7</i>
Indicato per i seguenti fototipi.....	9



midias[®]
ECO BIO COSMESI



Spray di facile utilizzo, ideato con un filtro solare che offre una protezione SPF 20 e arricchito con ingredienti dalle note qualità lenitive e idratanti, come l'oleolita di malva, altea e calendula e l'olio di jojoba; inoltre, le proprietà antiossidanti dell'olio di vinaccioli aiutano a prevenire l'invecchiamento cutaneo.

Dermatologicamente testato su pelli normali.

Water resistant (è comunque raccomandato ripetere l'applicazione dopo bagni prolungati e lunghe esposizioni al sole).

Contiene

Filtri solari minerali; oleolita di malva (*), altea (*), calendula (*); olio di jojoba (*); olio di vinaccioli; olio di semi di girasole (*); vitamina E.

(*) ingrediente proveniente da agricoltura biologica

Ingredienti – INCI

Vitis vinifera seed oil, Ethylhexyl palmitate, Zinc oxide, Caprylic/capric triglyceride, Coco-caprylate, Polyglyceryl-2 dipolyhydroxystearate,

Polyhydroxystearic acid, Polyglyceryl-2 oleate, d-Limonene, Althaea officinalis root extract (), Calendula officinalis flower extract (*), Malva sylvestris leaf extract (*), Helianthus annuus seed oil (*), Simmondsia chinensis oil (*), Ascorbyl palmitate, Tocopheryl acetate, Tocopherol, Lecithin, Parfum, Polyglyceryl-2 stearate, Citric acid.*

(*) ingrediente proveniente da agricoltura biologica



midias®
ECO BIO COSMESI

Proprietà benefiche degli ingredienti

Filtri solari minerali

I filtri fisici - anche detti inorganici o minerali - hanno proprietà schermanti. Si tratta di sostanze che, grazie alla loro opacità, oppongono un vero e proprio schermo alle radiazioni UV. Sono formati da piccole particelle minerali in grado di riflettere i raggi solari, per cui questi non possono più raggiungere la cute. A differenza dei filtri solari chimici, quelli fisici non trattengono il calore né penetrano nella pelle. Rispetto ai filtri chimici hanno quindi un potere allergizzante minore. Sono in grado di respingere sia le frequenze UVA che quelle UVB, agendo come degli specchi e proteggendoci dalle radiazioni dannose tramite un meccanismo di riflessione/diffusione: così facendo, le radiazioni solari non vengono assorbite dalla superficie cutanea. Si tratta di sostanze inerti, fotostabili, particolarmente sicure per la salute della pelle. Esempi di filtri solari inorganici sono l'Ossido di Zinco (che riflette sia i raggi UVB che gli UVA) e il Biossido di Titanio.

Oleolita di malva, altea, calendula

Con il termine "oleolito" si intende un olio medicato ottenuto per macerazione dei fiori secchi di una pianta in olio vegetale: attraverso la macerazione, il fiore cede all'olio i suoi principi attivi.

Nel nostro Latte solare spray abbiamo inserito una miscela di oleoliti dalle note proprietà:

1. l'oleolito di malva deriva dalla *Malva sylvestris*, ottima per lenire e nutrire la pelle.
2. L'oleolito ottenuto dai fiori di *Althaea officinalis* è ricco di eteropolisaccaridi (costituiti da miscele di pentosi, esosi e acidi uronici) che, grazie ai numerosi ossidrili presenti, risultano particolarmente idrofili e conferiscono all'oleolito una straordinaria capacità idratante, emolliente e disarrossante.
3. L'oleolito ottenuto dai fiori di *Calendula officinalis* contiene trigliceridi, acidi grassi, derivati triterpenici, carotenoidi e flavonoidi. Vanta numerose proprietà utili per il benessere della pelle, come quelle eudermiche (ovvero, di miglioramento dello stato fisiologico cutaneo), emollienti, lenitive, ammorbidenti, antinfiammatorie e cicatrizzanti.

Olio di jojoba

Il *Simmondsia chinensis oil*, grazie anche alla presenza dell'acido oleico, presenta una composizione simile a quella del sebo umano, il che rende l'olio di jojoba particolarmente affine a pelle e capelli. L'olio di jojoba – o cera di jojoba – previene la disidratazione e riduce la perdita di acqua dalle cellule della pelle: per questo motivo, può essere utilizzato anche su pelli secche, disidratate e sensibili. Svolge un'azione emolliente e protettiva, rivitalizza la pelle e rafforza il film idrolipidico cutaneo. Ricco di vitamina E, vitamine del gruppo B, minerali (zinco, rame e iodio) e antiossidanti naturali, l'olio di jojoba 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 che tendono a formarsi più precocemente in caso di pelle secca, sensibile, sottile e delicata. Grazie alla sua azione rigenerante e anti-age, mantiene l'elasticità cutanea e aiuta a mantenere la pelle liscia e compatta.

Olio di vinaccioli

I vinaccioli sono piccoli semi contenuti negli acini d'uva (*Vitis Vinifera*). La principale caratteristica dell'olio di vinaccioli è legata all'elevato contenuto in acido linoleico, un acido grasso essenziale della serie degli omega-6. È inoltre ricco di polifenoli - noti per l'azione antiossidante - che 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 sulla microcircolazione capillare, oltre che antiossidanti. Noto anche come "olio di semi di vite rossa", viene utilizzato in cosmesi per la formulazione di emulsioni, creme e oleoliti per pelli spente, secche e sensibili, e per la formulazione di prodotti anti-age.

Olio di semi di girasole

L'olio di semi di girasole – ottenuto per estrazione o per pressione dai semi dell'*Helianthus annuus* - vanta proprietà antiossidanti, protettive, emollienti, lenitive, nutrienti e idratanti.

1. ANTIOSSIDANTE

L'olio di semi di girasole contiene la vitamina E ad azione antiossidante: contribuisce quindi a combattere i radicali liberi e a rallentare il foto-invecchiamento (ovvero, l'invecchiamento cutaneo causato dal danno cronico provocato dai raggi solari).

2. PROTETTIVO

L'olio di semi di girasole forma un film grasso protettivo sulla pelle che aiuta ad attenuare gli effetti aggressivi del sole, riscaldando e disperdendo i raggi UV e assicurando una loro distribuzione cutanea uniforme: per questo motivo, favorisce una tonalità dorata omogenea. Inoltre, il film protettivo che crea sulla pelle contribuisce a conservare l'umidità degli strati cutanei: in questo modo, la pelle può mantenere la sua naturale elasticità ed evitare di seccarsi e assottigliarsi.

3. EMOLLIENTE E LENITIVO

L'olio di semi di girasole contiene vitamine, minerali e altre sostanze benefiche che favoriscono la rigenerazione cutanea in caso di arrossamento, irritazioni o infiammazioni.

4. PER UNA PELLE NUTRITA E IDRATATA

L'olio di semi di girasole contiene vitamine e acidi grassi che nutrono la pelle, la idratano e le restituiscono la sua naturale morbidezza.

midias[®]
ECO BIO COSMESI

Vitamina E

La vitamina E - ricavata da oli di semi germinati (germe di frumento e cereali) - svolge un'azione antiossidante: è infatti 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.



Indicato per i seguenti fototipi

FOTOTIPO 3: capelli biondo scuro o castano, occhi marrone chiaro, azzurri o verdi, carnagione mediamente chiara

FOTOTIPO 4: capelli castani, occhi scuri, marroni o verdi, carnagione olivastria

FOTOTIPO 5: capelli castano scuro o bruni, occhi marrone scuro, carnagione olivastria scura



Fototipo 3

capelli castani, occhi marroni o chiari, carnagione moderatamente scura, può scottarsi, ma si abbronzia.



Fototipo 4

capelli castano scuro o neri, occhi scuri, carnagione olivastria, si scotta di rado, si abbronzia con facilità.



Fototipo 5

capelli neri, occhi scuri, carnagione bruno olivastria, si abbronzia intensamente.