

CREMA CALENDULA BIO

Midas Eco Bio Cosmesi

ECO BIO COSMESI

Sommario

Contiene	3
Ingredienti – INCI	•
Ingredienti – INCI	3
Proprietà benefiche degli ingredienti	4
Calendula officinalis extract (estratto di calendula)	4
Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)	4
Helianthus annuus seed oil (olio di semi di girasole)	4
Vitis vinifera seed oil (olio di vinaccioli)	5
Cera alba (cera d'api)	5
Proprietà della croma dermoprotettiva calendula	6

INICIAS ECO BIO COSMESI



La crema calendula, grazie ai suoi principi funzionali, vanta proprietà idratanti, emollienti e lenitive. È ideale per pelli secche, arrossate, screpolate e irritate, frequentemente esposte ad agenti atmosferici come il sole o il freddo.

Contiene

Estratto di calendula*, olio di mandorle dolci*, olio di semi di girasole, olio di vinaccioli*, cera d'api.

ECO Blingredienti-INCI SMESI

Aqua, vitis vinifera seed oil*, glyceryl stearate SE, helianthus annuus seed oil, sodium stearoyl lactylate, glycerin, cetearyl alcohol, cera alba, benzyl alcohol, sodium PCA, sorbitan stearate, calendula officinalis extract*, allantoin, prunus amygdalus dulcis oil*, lactic acid, betaine, xylitol, potassium sorbate, sodium benzoate, parfum.

* da agricoltura biologica

Proprietà benefiche degli ingredienti

Calendula officinalis extract (estratto di calendula)

La calendula è una pianta rustica che si adatta a diversi ambienti e terreni: può essere infatti coltivata fino a 600 m di altitudine oppure in pieno campo.

La calendula è ideale per pelli delicate, sensibili, arrossate, secche e screpolate, poiché vanta proprietà addolcenti, ammorbidenti e lenitive. L'estratto ottenuto dai suoi petali è utile per le persone che soffrono di problemi di circolazione; dona, inoltre, sollievo in caso di gengive infiammate, ferite (accelerandone la cicatrizzazione), punture, funghi e arrossamenti della pelle.

L'estratto di fiori di calendula migliora l'idratazione cutanea, stimola la formazione di nuove cellule, ottimizza l'irrorazione sanguigna della cute, previene gli eritemi solari, isola e protegge le zone irritate.

La calendula risulta infine ottima in caso di contusioni, dermatiti da pannolino, lievi ustioni, geloni e, grazie alla sua azione batteriostatica e antisettica, in caso di acne, foruncoli e verruche.

Prunus amygdalus dulcis oil (olio di mandorle dolci)

L'olio di mandorle dolci si ottiene per pressione a freddo dei semi del Prunus amygdalus.

Questo olio presenta spiccate proprietà emollienti, nutrienti, eudermiche ed elasticizzanti; grazie alla sua versatilità, è utilizzato in diversi preparati ad uso dermocosmetico, come oli da massaggio per neonati, bambini e anziani, creme idratanti per pelli sensibili, fragili e secche, ma anche come emolliente e nutriente dopo la pulizia del viso.

L'olio di mandorle dolci risulta particolarmente efficace nel prevenire l'insorgenza delle smagliature durante la gravidanza e le screpolature del capezzolo in seguito all'allattamento.

In aromaterapia viene utilizzato per veicolare gli oli essenziali.

Helianthus annuus seed oil (olio di semi di girasole)

L'olio di semi di girasole - ottenuto per estrazione o per pressione dai semi dell'*Helianthus* annuus - contiene un'elevata percentuale di acido oleico e di acido linoleico, i cui derivati formano le membrane cellulari. Questo olio vanta proprietà emollienti, lubrificanti, protettive, idratanti, rigeneranti e ristrutturanti.

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.

Cera alba (cera d'api)

La cera d'api è la secrezione delle api che costituisce la parte strutturale delle celle in cui

viene immagazzinato il miele; viene ricavata direttamente dal favo e si presenta come una massa

gialla e untuosa (cera gialla) che in seguito viene purificata e sbiancata per dare origine a una cera

bianca (cera alba).

Le proprietà caratteristiche della cera d'api sono la plasticità, il basso punto di fusione, la

sicurezza d'uso e la facilità con cui forma emulsioni: per questo motivo, è un ingrediente impiegato

in molte preparazioni.

Essendo costituita da una miscela di lipidi idrorepellenti, la cera d'api esercita un'azione

protettiva sullo strato corneo, formando un film che evita un'eccessiva perdita di acqua da parte

della pelle.

PROPRIETÀ: ammorbidenti, emollienti e dermopurificanti.

5

Proprietà della crema dermoprotettiva calendula

È stato dimostrato che la crema calendula:

- 1. accelera la cicatrizzazione cutanea, stimolando la formazione di nuove cellule;
- 2. svolge un'attività batteriostatica;
- 3. ottimizza l'irrorazione sanguigna della cute e ne migliora l'idratazione;
- 4. vanta localmente proprietà antinfiammatorie e antisettiche;
- 5. isola e protegge le parti irritate, rinfrescando e lenendo qualsiasi rossore della pelle;
- 6. previene gli eritemi solari;
- 7. dona sollievo in caso di contusioni, lievi ustioni ed eritemi causati da agenti chimico-fisici;
- 8. dona sollievo in caso di dermatiti da pannolino;
- 9. è coadiuvante nel trattamento dell'acne;
- 10. è coadiuvante nel trattamento di pelli secche, screpolate e delicate;
- 11. è coadiuvante nel trattamento di verruche, geloni, duroni, callosità palmo-plantari, ecc.

