



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Salute

CREMA VISO  
**COUPEROSE**



## Proprietà

Crema viso specifica per il trattamento di pelli molto reattive, sensibili, che si arrossano facilmente e con couperose. Formula ricchissima di principi attivi funzionali come il **Rusco** e l'**Amamelide**, noti per la loro azione vasoprotettiva, venotonica ed indicati per pelli sensibili e con fragilità capillare. Il **Bisabololo**, i **Fitosteroli** e l'**Alga Rossa**, che hanno proprietà idratanti, lenitive, anti-rossore e calmanti, in sinergia con il complesso fosfolipidico **Lecitina/Rutina**, l'**Acerola** e l'olio di **Canapa**, ad azione antiossidante, elasticizzante, remineralizzante e nutriente, rendono questa crema un valido aiuto contro gli inestetismi della pelle molto sensibile e con couperose.

Crema dalla texture vellutata e di facile assorbimento, altamente funzionale e dermocompatibile, lascerà la pelle idratata, elastica e donerà una sensazione di sollievo.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:  
- Pelli con couperose e delicate  
- Pelli reattive ed ipersensibili

## Modalità d'uso

Distribuire il prodotto mattina e sera su viso, collo e décolleté fino a completo assorbimento. Ripetere l'operazione più volte al giorno se necessario.

## Ingredienti

Aqua, Caprylic/capric triglyceride, Cetearyl alcohol, Glyceryl stearate, Arachidyl alcohol, Behenyl alcohol, Glycerin, Butyrospermum parkii butter, Limnanthes alba seed oil, Arachidyl glucoside, Gluconolactone, Parfum\*, Sodium benzoate, Xanthan gum, Potassium sorbate, Bisabolol, Sodium dehydroacetate, Acetyl tetrapeptide-15, Tocopherol, Lecithin, Rutin, Alpha-isomethyl ionone, Benzyl salicylate, Caprylyl glycol, Malpighia glabra fruit extract, Phytosterols, Phenoxyethanol, Linalool, Ethylhexylglycerin, Coumarin, Ruscus aculeatus root extract, Citronellol, Citric acid, Hamamelis virginiana leaf extract, Cannabis sativa seed oil, Glucose, Chondrus crispus powder.

\* Fragranza conforme al disciplinare AIAB.

Vaso da 50 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy  
Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



MADE IN ITALY

# CREMA VISO COUPEROSE

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Caprylic/Capric Triglyceride	Emolliente	Liquido oleoso ricavato dall'Olio di <b>Cocco</b> . Eccellente emolliente che penetra velocemente nella pelle, per questo è molto usato in cosmetica (creme per il viso, lipstick...).
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
Glyceryl Stearate	Emulsionante	Sostanza di origine vegetale derivata dall'olio di <b>Cocco</b> o dalla <b>Colza</b> . Utilizzato come stabilizzante, ha un'elevata azione emolliente. Altamente dermocompatibile.
Arachidyl Alcohol	Emolliente	Di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, contribuisce efficacemente a prevenire la perdita di idratazione cutanea.
Behenyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
Glycerin	Umettante	La <b>Glicerina</b> è un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. È un ottimo nutriente e idratante per la pelle; svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Butyrospermum Parkii Butter	Estratto vegetale	Estratto dalla pianta di <b>Karité</b> con un processo artigianale, è ricco di vitamine A-E-F. Possiede proprietà cicatrizzanti, idratanti emollienti e lenitive. È inoltre impiegato in cosmesi per il trattamento delle pelli secche, rilassate, come trattamento antirughe e per il cuoio capelluto. È completamente atossico ed adatto alle pelli più delicate, anche con couperose.
Limnanthes Alba Seed Oil	Olio vegetale	Dai semi del fiore di <b>Limnanthes Alba</b> si estrae un olio essenziale inodore, di colore giallo, che si assorbe velocemente penetrando negli strati più profondi della pelle. Possiede eccellenti virtù idratanti, emollienti e rigeneranti della pelle; ripristina la barriera lipidica della cute mantenendone l'idratazione.
Arachidyl Glucoside	Emulsionante	Emulsionante naturale, privo di OGM e solventi. È ottenuto da <b>Oli Vegetali</b> .
Gluconolactone	Stabilizzante	Il <b>Gluconolattone</b> viene utilizzato come stabilizzatore del pH – idratante.
Parfum	Fragranza	<b>Bouquet di profumazioni</b> conformi al disciplinare BIO di AIAB.
Sodium Benzoate	Conservante	<b>Sale di Sodio dell'Acido Benzoico</b> (acido che si trova in natura in piante e resine), viene utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante e conservante.
Xanthan Gum	Addensante	La <b>Gomma Xantana</b> serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri; questa azione produce una specie di gelatina con funzione viscosizzante ed addensante.
Potassium Sorbate	Conservante	Il <b>Sorbato di Potassio</b> è un conservante utilizzato nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobiche.
Bisabolol	Estratto vegetale	Il <b>Bisabololo</b> è uno dei componenti dell'olio essenziale di camomilla. Presenta un'alta tollerabilità cutanea ed ha proprietà lenitive e decongestionanti, esplicando un effetto addolcente, soprattutto sulle pelli particolarmente delicate. Si tratta di una sostanza funzionale ad azione antinfiammatoria, antimicrobica, antimicotica, distensiva e rinfrescante.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo <b>Antimicrobico</b> ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Acetyl tetrapeptide-15	Stabilizzante	<b>Tetrapeptide</b> appositamente sviluppato per le pelli sensibili e iper-reattive. Le sue azioni principali sono la diminuzione del rilascio di neuromediatori proinfiammatori (CGRP), la riduzione della risposta sensoriale fibre nervose a stimoli esterni.
Tocopherol	Vitamina E (naturale)	La <b>vitamina E</b> è il più potente antiossidante di cui dispone la moderna cosmetica; capace di proteggere la pelle e di limitare i danni da photo-aging (invecchiamento cutaneo dovuto al fattore luce). Previene l'invecchiamento cellulare grazie all'azione di contrasto contro i radicali liberi, responsabili della formazione di rughe e macchie cutanee. Possiede, inoltre, un notevole potere lenitivo ed un'efficace azione riequilibrante/lipidizzante.
Lecithin/Rutin	Complesso Fosfolipidico	Complesso fosfolipidico multifunzionale di Rutina, estratto dalla Ruta. Previene i danni al DNA. Antiossidante. Riduce le micro rughe e le desquamazioni cutanee, migliora l'elasticità e il tono della pelle.
Caprylyl Glycol	Umettante	Derivato dall'olio di <b>Cocco</b> , ha una funzione umettante, idratante ed antimicrobica.
Malpighia glabra fruit extract	Estratto vegetale	L' <b>Acerola</b> è fra i frutti più ricchi di Vitamina C in assoluto, protegge la pelle dai danni dovuti ai radicali liberi e all'esposizione al sole, rendendola uniforme e luminosa.
Phytosterols	Antiossidanti	I <b>Fitosteroli</b> sono molecole presenti nelle piante che stimolano la produzione di elastina e collagene, fondamentali per i processi riparativi della pelle.
Phenoxyethanol	Conservante	Il <b>Fenossietanolo</b> è impiegato in ambito cosmetico come conservante, al fine di preservare i prodotti dalla contaminazione microbica.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' <b>Etilsilglicerina</b> è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Ruscus Aculeatus Root Extract	Estratto vegetale	L'estratto di <b>Rusco</b> possiede proprietà benefiche per il microcircolo e come vaso protettore. Svolge una funzione astringente e tonificante.
Citric Acid	Regolatore di PH	L' <b>Acido Citrico</b> è un acido derivato dagli agrumi che ha la funzione di conservare i cosmetici e regolarne il PH.
Hamamelis Virginiana Leaf Extract	Estratto vegetale	L' <b>Hamamelis</b> ha proprietà decongestionanti, astringenti ed emostatiche. In cosmetica viene utilizzato anche per lozioni emollienti per la pelle secca.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>Olio di Canapa Sativa</b> è ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più efficace antiossidante naturale, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. L'Olio di Canapa ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, disidratate, delicate, mature e soggette ad arrossamenti. Ha un effetto anti-age di grande efficacia e restituisce elasticità, luminosità e tono. L'olio di Canapa previene gli arrossamenti cutanei, contribuisce a mantenere la pelle morbida ed elastica, rafforza le naturali difese immunitarie. Risultati molto soddisfacenti si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, in quanto raggiunge gli strati più profondi dell'epidermide migliorandone le funzioni ed interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
Glucose	Umettante	Il <b>Glucosio</b> è utilizzato in cosmesi come umettante e come agente idratante, per prevenire la secchezza cutanea.
Chondrus Crispus Powder	Estratto vegetale	Il Chondrus Crispus (il cui derivato più noto è la <b>Carragenina</b> ) è un'alga rossa marina che cresce nelle acque temperate di entrambe le coste atlantiche. Ha un alto contenuto di minerali, vitamina C, di amidi e polisaccaridi che le conferiscono un forte potere addensante. Possiede proprietà depurative, disintossicanti e lenitive.
Benzyl Salicylate, Alpha-isomethyl ionone, Linalool, Coumarin, Citronellol	Derivati da oli essenziali	Sostanze naturalmente presenti in alcuni oli essenziali, questi potenziali allergeni, date le ridottissime quantità presenti negli oli essenziali non rappresentano alcun rischio per il consumatore a meno che non ci sia una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza tale prodotto.