



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Funziona

EMULSIONE PROTETTIVA  
DOPOPUNTURA  
PRODOTTO NATURALE



## Proprietà

Le punture d'insetto provocano un fastidioso prurito con conseguente gonfiore, irritazione e arrossamento della pelle. Questo stick super concentrato è realizzato con puri oli essenziali ed estratti naturali dalle note proprietà lenitive e rinfrescanti; dona sollievo alla sensazione di prurito e mitiga il fastidio, donando alla cute un immediato benessere.

Le notevoli virtù decongestionanti, rinfrescanti e lenitive della **Menta Piperita**, del **Mentolo** e del **Bisabolo** si combinano efficacemente con l'azione anti prurito della **Canfora**, antibatterica dell'**Acido Lattico** e con l'apporto nutritivo e protettivo degli Oli di **Canapa Sativa** e di **Oliva**.

Non irrita la pelle, non unge e non contiene né Alcool né ammoniaca; può essere utilizzato più volte al giorno se il prurito fosse molto persistente.

La formulazione in stick garantisce praticità e comodità per un uso immediato, soprattutto all'aperto.

Dermocompatibile ed anallergico e per questo adatto anche alla pelle più sensibile come quella dei bambini e dei neonati.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Donare immediato benessere alla pelle liberandola dal fastidio provocato dalle punture di zanzara o di altri insetti molesti. Utile anche in caso di contatto con piante urticanti.
- Arrossamenti cutanei, gonfiore e sensazioni dolorose e pruriginose dopo puntura.

## Modalità d'uso

Applicare il prodotto subito dopo la puntura o il contatto con agenti urticanti. Esercitare sulla pelle un leggero massaggio per facilitarne l'assorbimento. Ripetere l'operazione se necessario. Non utilizzare su cute lesa.

## Ingredienti

Aqua, Vitis vinifera seed oil, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-3 Stearate, Sodium Stearoyl Lactylate, Glyceryl Stearate, Lactic Acid, Bisabolol, Camphor, Menthol, Mentha Piperita Oil, Cannabis Sativa Seed Oil, Allantoin, Olea Europaea Seed Oil, Xanthan Gum, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol, Limonene

Stick da 15 ml



Certificazione richiesta



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



# EMULSIONE PROTETTIVA

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Purificata, osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Vitis Vinifera Seed Oil	Olio vegetale	Nei semi dell' <b>Uva Rossa</b> sono contenute le Proantocianidine, molecole che possiedono un'interessante proprietà: sono dei radical scavenger, in grado cioè di "catturare" i radicali liberi, neutralizzandoli in modo da eliminare l'effetto dannoso per le cellule del nostro organismo. In cosmesi questo olio è utilizzato per le proprietà anti-aging, vaso protettive e stimolanti la funzionalità del microcircolo.
Glycerin	Umettante	È un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali. Si presenta come un liquido denso, inodore e incolore che ha virtù igroscopiche ovvero è capace di assorbire l'acqua e l'umidità. Tale proprietà la rende un ottimo nutriente e idratante per la pelle. La <b>Glicerina</b> svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
Polyglyceryl-3 Stearate	Emulsionante	Emulsionante a base vegetale ricavato dal <b>Cocco</b> ed impiegato anche nei prodotti con protezione solare per la sua resistenza all'acqua.
Sodium Stearoyl Lactylate	Umettante	È un <b>Sale naturale</b> derivato da una catena carbossilica; spesso utilizzato anche come additivo alimentare. In cosmesi è un ottimo emulsionante ed umettante.
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.
Lactic Acid	Regolatore di PH	Di derivazione vegetale, l' <b>Acido Lattico</b> ha la funzione di regolare il PH delle emulsioni in cui è contenuto.
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.
Camphor	Estratto vegetale	La <b>Canfora</b> è una Sostanza estratta distillando in corrente di vapore il legno del tronco e dei rami di Cinnamomum camphora e Chrysanthemum parthenium. In cosmesi questa sostanza funzionale è impiegata in piccole dosi in preparati per massaggio, in maschere e prodotti dopopuntura d'insetto per le sue proprietà battericide, rinfrescanti, analgesiche, sedative e vasodilatatorie. Essa, inoltre, calma il prurito e l'irritazione cutanea.
Menthol	Derivato da Olio Essenziale	Il <b>Mentolo</b> , derivato dall'olio essenziale di Menta Piperita, ad uso topico, ha proprietà rinfrescanti, decongestionanti, antiprurito ed analgesiche.
Mentha Piperita Oil	Olio essenziale	L'olio essenziale di <b>Menta Piperita</b> presenta notevoli capacità rinfrescanti, tonificanti, aromatizzanti e purificanti. Dotato di proprietà antisettiche ed antipruriginose.
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.
Allantoin	Idratante	<b>Allantoina</b> di derivazione vegetale, cheratolitica, ripitelizzante ed idratante.
Olea Europaea Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>Olio d'oliva</b> è ricco di grassi monoinsaturi (acido oleico) e polinsaturi (acido linoleico). Naturalmente ricco di provitamina A e di vitamina E, dalle note proprietà antiossidanti e protettive della cute. Altamente idratante.
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 soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobica.
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.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' <b>Alcol Benzilico</b> è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.
Limonene	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.