



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Funziona

EMULSIONE  
PROTETTIVA

PRODOTTO NATURALE



## Proprietà

Emulsione per il corpo, idratante e rinfrescante, realizzata con puri oli essenziali ed estratti naturali notoriamente poco graditi alle zanzare.

L' **Olio di Vinacciolo** (Vite Rossa) in combinazione con l'**Olio di Canapa Sativa**, l'**Olio di Oliva** e la **Glicerina** (rigorosamente vegetale) assicurano alla pelle elasticità, morbidezza e un alto apporto di sostanze nutritive ed antiossidanti.

Il mix di **Olio di Andiroba** ed oli essenziali di **Citronella** e di **Geranio** proteggono efficacemente e in modo duraturo dai fastidiosi attacchi delle zanzare e di altri insetti molesti.

L'Emulsione spray antizanzare Verdesativa garantisce una protezione efficace e sicura. La sua pratica confezione ne facilita l'uso immediato e in ogni momento della giornata. Non irrita la pelle, non unge e non contiene né Alcool né ammoniac. Delicata sulla pelle, dermocompatibile e anallergica, è adatta anche alla cute sensibile dei più piccoli.

Si assorbe rapidamente, rende la pelle soffice e gradevolmente profumata.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Proteggere la pelle dagli attacchi delle zanzare e di altri insetti molesti specialmente all'aperto
- Garantire alla pelle una sicura azione repellente combinata all'apporto di sostanze nutritive ed antiossidanti che le donano una profonda idratazione e prevengono dall'invecchiamento precoce.

## Modalità d'uso

Nebulizzare il prodotto sulla pelle esercitando un leggero massaggio per facilitarne l'assorbimento. Ripetere l'operazione se necessario. Non utilizzare su cute lesa.

## Ingredienti

Aqua, Vitis vinifera seed oil, Glycerin, Polyglyceryl-3 stearate, Sodium stearyl lactylate, Bisabolol, Carapa guianensis oil, Glyceryl stearate, Cymbopogon nardus oil, Allantoin, Cetearyl alcohol, Cannabis sativa seed oil, Olea europea seed oil, Xanthan gum, Pelargonium capitatum extract, Limonene, Citronellol, Geraniol, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Benzyl Alcohol, Linalool.

Flacone da 100 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.
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.
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.
Carapa Guaianensis Oil	Olio essenziale	L'olio essenziale di <b>Andiroba</b> è dotato di proprietà antinfiammatorie, insettopellenti e cicatrizzanti.
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.
Cymbopogon Nardus Oil	Olio essenziale	L'olio di <b>Citronella</b> è un olio essenziale ottenuto per estrazione da foglie e da steli di Cymbopogon Nardus. Dotato di proprietà idratanti e stimolanti sulla pelle, corregge la produzione di sebo.
Allantoin	Idratante	<b>Allantoina</b> di derivazione vegetale, cheratolitica, ripitelizzante ed idratante.
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
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.
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.
Pelargonium Capitatum Extract	Estratto Vegetale	Estratto di <b>Geranio</b> , varietà capitatum, contiene azulene naturale, dalle note virtù calmanti, lenitive, decongestionanti ed insetto repellenti.
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. E' un conservante di classe alimentare.
Limonene, Citronello, Geraniol, Linalool	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.