



LINEA VISO E CORPO

**EMULSIONE SPRAY
PROTETTIVA
ANTI ZANZARE**

Insetto repellente, Protettiva.

**Notificato al Ministero della Salute
Certificato da:**



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

FLACONE SPRAY DA 150 ML



9 M

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 che viene potenziato anche dalla presenza di **Allantoina** (vitamina E). 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: 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 ammoniaca.

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 e antiossidanti che le donano una profonda idratazione e prevengono dall'invecchiamento precoce

MODALITA' D'USO

- ❖ Nebulizzare il prodotto sulla pelle esercitando un leggero massaggio per facilitarne l'assorbimento
- ❖ Ripetere l'operazione se necessario
- ❖ Conservare il prodotto in ambienti asciutti, lontano da fonti di luce e calore, non superiori a 28° C e inferiore ai -5° C.
- ❖ Non utilizzare su cute lesa

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Aqua</i>	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata
<u>Vitis Vinifera Seed Oil</u>	Olio vegetale	La vite rossa viene utilizzata soprattutto contro i radicali liberi e lo stress ossidativo. Nei semi dell'uva rossa sono contenute le Proantocianidine, molecole che possiedono un'interessante proprietà: sono dei radical scavenger, in grado cioè, di "catturare", i radicali liberi neutralizzandoli e rendendoli non più dannosi per le cellule del nostro organismo. L'uso nelle preparazioni cosmetiche si posiziona principalmente come Skin anti-aging, con effetti vaso protettivi e stimolanti sulla funzionalità del microcircolo.
<u>Glycerin</u>	Estratto vegetale	La Glicerina è un fluido inodore, incolore, oleoso, viscoso, non tossico e dal sapore dolce, solubile in acqua e alcool ma non in grassi e oli. Esso è costituito da grassi acidi vegetali ricavati prevalentemente da cocco e palma. In cosmesi questa sostanza, fortemente idrofila, è utilizzata nella quasi totalità delle creme, dei latti, delle paste, etc. per conservare l'umidità delle preparazioni. Essa vanta inoltre forti capacità emollienti e lenitive.
<i>Polyglyceryl-3 Stearate</i>	Emulsionante	Emulsionante vegetale per uso alimentare e cosmetico certificato Ecocert e ricavato dalla palma.
<i>Sodium Stearoyl Lactylate</i>	Emulsionante	Utilizzato come additivo alimentare, viene impiegato in cosmesi come emulsionante e umettante. E' un sale naturale derivato da una catena carbossilica.
<i>Bisabolol</i>	Estratto vegetale	Il bisabolo è una sostanza funzionale ad azione antinfiammatoria, antiflogistica, batteriostatica, distensiva, rinfrescante estratta dai capolini della camomilla. Viene utilizzato, in cosmesi, per il trattamento di infiammazioni della cute e delle mucose all'interno di prodotti per pelli sensibili e secche, doposole, protettivi da abrasioni e irritazioni, delicati per bambini.
<u>Carapa quaiensis oil</u>	Olio vegetale	La Carapa Guainiensis è un albero originario della foresta pluviale amazzonica che produce dei frutti simili alle noci, dai quali, tramite la spremitura a freddo, si ricava un olio efficacissimo come insetto repellente (detto Olio di Andiroba). Inoltre, la Carapa possiede anche notevoli proprietà rigeneranti per la pelle ed è comunemente usato come antinfiammatorio, antiprurito e nel trattamento della cellulite.
<i>Glyceryl Stearate</i>	Emulsionante	Di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco, emolliente, ad alta compatibilità cutanea.
<u>Cymbopogon Nardus Oil</u>	Olio essenziale	La citronella (genere Cymbopogon) è un'erba perenne propria delle regioni temperato-caldo e tropicali del Vecchio Mondo, una graminacea affine al sorgo. L'essenza di citronella agisce efficacemente sui problemi di macchie della pelle, come rimedio per nevriti, punture d'insetti.
<u>Allantoin</u>	Antiossidante	L' Allantoina è un liquido viscoso giallo presente in natura come famiglia di alcune sostanze liposolubili chiamate tocoferoli. La Vitamina E si trova soprattutto nel germe di grano, nei cereali, negli oli vegetali e negli ortaggi a foglia verde. La sua azione protettiva sulle cellule e sui tessuti, che rallenta i processi di invecchiamento, viene sfruttata anche in cosmesi. Infatti la Vitamina E viene ampiamente utilizzata in tutte le preparazioni cosmetiche per la sua azione antiossidante e protettiva della cute, oltre che stimolatrice della rigenerazione dei tessuti. Inoltre, avendo un effetto occlusivo sulla cute, quando viene da questa assorbita, funge indirettamente da agente idratante, in quanto la pelle si disidrata per traspirazione in misura molto ridotta. Infine, non bisogna dimenticare le qualità lenitive ed emollienti di questa sostanza.
<i>Cetearyl Alcohol</i>	Emulsionante	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco o di palma, emolliente, altamente dermocompatibile.
<u>Cannabis Sativa Seed Oil</u>	Olio vegetale	Olio ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più naturale antiossidante, 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, facilmente arrossabili, deidratate, delicate, o mature. Ha un effetto anti-age di grande efficacia, e contribuisce a restituire 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 positivi si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, per la funzione di perfezionamento dell'organizzazione delle funzioni epidermiche e la normalizzazione dei processi di cheratinizzazione della pelle.
<u>Olea Europaea Seed Oil</u>	Olio vegetale	L' Olio d'Oliva è ricco di grassi monoinsaturi (acido oleico) e polinsaturi (acido linoleico) vitamina E, sostanza con effetto antiossidante, e provitamina A, con effetto protettivo per la pelle. Ammorbidisce l'epidermide, la nutre in profondità e ne previene le irritazioni. Contiene inoltre fitosteroli e antiossidanti, che neutralizzano la formazione di radicali liberi agendo come inibitori dei processi dell'invecchiamento cutaneo.
<i>Xanthan Gum</i>	Addensante	La Gomma Xantana serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri che produce una specie di gelatina ad azione viscosizzante e addensante.

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<i>Pelargonium capitatum extract</i>	Estratto vegetale	Il <i>Pelargonium</i> , comunemente conosciuto come Geranio , è una pianta perenne originaria dell'Africa Australe molto diffusa in tutto il mediterraneo. Viene impiegato per le sue virtù riequilibranti del sistema nervoso, antidepressive, antinfiammatorie, lenitive, astringenti, deodoranti, fungicida. Stimola il sistema linfatico e agisce da tonificante per reni e fegato.
<i>Limonene, Citronellol, Geraniol</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantitativi generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.
<i>Potassium Sorbate</i>	Conservante alimentare	Conservante per uso alimentare, natur- identico: l'acido sorbico naturale viene estratto come lattone (acido parasorbico) dalle bacche della <i>Sorbus aucuparia L.</i>
<i>Sodium Benzoate</i>	Conservante	Sale di sodio dell'acido Benzoico (acido carbossilico che si trova naturalmente in alcune piante o resine). Utilizzato come conservante alimentare, neutralizza lieviti, muffe e batteri.
<i>Benzyl Alcohol, Linalool</i>	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantitativi generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.

Ingredienti: *Aqua, Vitis Vinifera Seed Oil, Glycerin, Polyglyceryl-3 Stearate, Sodium Stearoyl Lactylate, Bisabolol, Carapa Guaianensis 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.*

ABBIAMO SCELTO PER LA VOSTRA PELLE:

- PURI OLI VEGETALI ED OLI ESSENZIALI
- SOLO CONSERVANTI ALIMENTARI
- ESTRATTI VEGETALI ATTIVI
- DERMOPROTETTIVI NATURALI

ABBIAMO BANDITO DAI NOSTRI PRODOTTI:

- CONSERVANTI, PROFUMI O COLORANTI SINTETICI
- PETROLATI, OLI SINTETICI, SILICONI
- SOLFATI E PARABENI
- ALCOOL, OGM, PEG, PPG O ALTRE SOSTANZE POTENZIALMENTE PERICOLOSE
- INGREDIENTI DI ORIGINE ANIMALE