

VERDESATIVA



LINEA VISO E CORPO

**EMULSIONE LENITIVA
DOPO PUNTURA STICK**

Idratante e Lenitiva Post Puntura

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



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

STICK 15 ML



9 M

Le punture d'insetto provocano un fastidioso prurito con conseguente gonfiore, irritazione e arrossamento della pelle. Questa formulazione innovativa è realizzata con puri oli essenziali ed estratti naturali dalle note proprietà lenitive e rinfrescanti per donare sollievo alla sensazione di prurito e mitigare il fastidio, donando alla cute un immediato benessere.

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

Il risultato visibile è una pelle che ritrova velocemente il suo naturale colore, tono ed elasticità, ritornando ad avere un aspetto sano. La formulazione in stick garantisce praticità e comodità per un uso immediato, soprattutto all'aperto e in qualsiasi occasione della giornata.

Non irrita la pelle, non unge e non contiene né Alcool né ammoniaca.

Adatto anche alla pelle più sensibile come quella dei bambini e dei neonati.

Dermocompatibile e anallergica. Biodegradabile. Non testato sugli animali.

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

MODALITA' 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
- ❖ 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>Cetearyl Alcohol</i>	Emulsionante	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco o di palma, emolliente, altamente dermocompatibile.
<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>Glyceryl Stearate</i>	Emulsionante	Derivato dall'olio di cocco, emolliente e ad alta dermocompatibilità.
<u>Lactic Acid</u>	Umettante	L' Acido Lattico è un acido idrossicarbossilico appartenente alla famiglia degli alfaidrossiacidi ottenibile dalla fermentazione del latte. In cosmetologia è utilizzato per le sue proprietà antibattericide. Esso svolge inoltre un'azione riacidificante, atta cioè a riportare il pH cutaneo al suo normale valore fisiologicamente acido.
<u>Bisabolol</u>	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>Camphor</u>	Estratto vegetale	La Canfora 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 sia per le sue proprietà battericida che rubefacenti e vasodilatatorie. Essa, inoltre, calma il prurito e l'irritazione cutanea.
<u>Menthol</u>	Estratto vegetale	Il Mentolo è una sostanza naturale presente nell'olio essenziale di menta, del quale ne costituisce il 50 - 85 %. Esso è utilizzato per le sue proprietà rinfrescanti, dermopurificanti, antisettiche. Sulla cute e sulle mucose può esercitare potere analgesico. Il mentolo è presente in svariate preparazioni medicinali: lo si trova in pomate analgesiche, polveri refrigeranti per l'epidermide, tinture.
<u>Menta Piperita Oil</u>	Olio essenziale	Della Menta esistono diverse specie; la più diffusa è quella nota come Menta piperita . Essa contiene un olio essenziale costituito da mentolo, mentone, mentofurano e terpeni, acidi, esteri, resine, sostanze amare. La Menta svolge un'azione analgesica della cute. In campo cosmetico si apprezzano le sue proprietà rinfrescanti, toniche, deodoranti e leggermente astringenti in bagnoschiuma, shampoo, lozioni per il viso, deodoranti. La Menta è inoltre inserita in formulazioni di creme per pelli grasse e acneiche grazie alla sua azione lenitiva e dermopurificante.
<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, soggette ad arrossamenti, disidratate, 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 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 e interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
<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.
Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
<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.
<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, Limonene</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, 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.*

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