



linea  
VISO



Bio  
ECO  
cosmesi

CREMA VISO  
UOMO

ANTIAGE & AFTERSHAVE

Con Acido Ialuronico,  
Fico d'India e Canapa

VERDESATIVA®





## CREMA VISO UOMO ANTIAGE & AFTERSHAVE

### Proprietà

La pelle maschile è sottoposta a stress quotidiani come la rasatura, i segni dell'età ed agenti atmosferici. La crema viso antiage ed aftershave Verdesativa è un trattamento con duplice effetto e può essere utilizzata come dopobarba o come routine anti età quotidiana.

A base di **Acido Ialuronico**, che elasticizza in profondità donando un effetto lifting, **Canapa** e **Gingko Bilboa**, idratanti ed antiossidanti, e di estratti vegetali come il **Fico d'India**, il **Tea Tree** e l'**Eucalipto**, sebo normalizzanti e cicatrizzanti, con questa crema la pelle ritroverà tono, energia, idratazione e morbidezza.

Il dispenser airless mantiene inalterate le proprietà del prodotto e la profumazione; si assorbe facilmente e non lascia la pelle unta.

### Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Dopo la rasatura
- Pelle sensibile, arrossata
- Perdita di tono ed elasticità

### Modalità d'uso

- Utilizzare una piccola quantità di prodotto su tutto il viso e collo, mattina e sera e dopo ogni rasatura.

### Ingredienti

Aqua; Caprylic/Capric Triglyceride; Cetearyl Alcohol; Butyrospermum Parkii Butter; Oryza Sativa Bran Oil; Tocopheryl Acetate; Saccharide Isomerate; Arachidyl Alcohol; Behenyl Alcohol; Arachidyl Glucoside; Aloe Barbadensis Leaf Juice; Glycerin; Hydrolyzed Hyaluronic Acid; Capparis Spinosa Fruit Extract; Olea Europaea Leaf Extract; Opuntia Coccinellifera Flower Extract; Ginkgo Biloba Leaf Extract; Sodium Lactate; Glucose; Cannabis Sativa Seed Oil; Chondrus Crispus Powder; Gluconolactone; Bisabolol; Tocopherol; Melaleuca Alternifolia Leaf Oil; Xanthan Gum; Parfum; Sodium Benzoate; Maltodextrin; Sodium Hydroxide; Phytic Acid; Dehydroacetic Acid; Citric Acid; Sodium Citrate; Potassium Sorbate; Sodium Sulfite; Benzyl Alcohol; Geraniol; d-Limonene; Citronellol; Linalool.

Dispenser Airless 50 ml



VERDESATIVA®

# INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Caprylic/Capric Triglyceride	Emolliente	Liquido oleoso ricavato dall' <b>olio di 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' <b>olio di Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
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 anti-rughe e per il cuoio capelluto. È completamente atossico ed adatto alle pelli più delicate, anche con couperose.
Oryza Sativa Bran Oil	Olio vegetale	L' <b>olio di crusca di Riso</b> viene estratto dal germe e dalle pellicole del chicco di riso, ed è ricco di acido oleico, di acido linoleico e di vitamina E. L'olio di riso è molto apprezzato nell'industria cosmetica per il suo potere emolliente ed idratante. Nota è la sua azione anti-infiammatoria e lenitiva nonché l'efficacia nel proteggere la pelle dai raggi U.V.
Tocopheryl Acetate	Antiossidante 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.
Saccharide Isomerate	Umettante	Sostanza estremamente dermocompatibile, si lega alla cheratina della pelle e svolge attività idratante e lenitiva anche in condizioni di estrema secchezza.
Arachidyl Alcohol	Emolliente	Di origine vegetale, deriva dall' <b>olio di Cocco</b> , emolliente, contribuisce a prevenire la perdita di idratazione cutanea.
Behenyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall' <b>olio di Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
Arachidyl Glucoside	Emulsionante	Emulsionante naturale, privo di OGM e solventi. È ottenuto da <b>Oli Vegetali</b> .
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Estratto Vegetale	Il succo d' <b>Aloe</b> ha una spiccata azione idratante e nutriente, è ricco di zuccheri complessi ad azione immuno-stimolante e di altre sostanze di grande valore nutritivo, anti infiammatorio, antimicotico ed analgesico. L'Aloe aumenta la compattezza e la tonicità dell'epidermide, mantenendo il giusto equilibrio idrolipidico. Le caratteristiche lenitive ed addolcenti del succo di aloe lo rendono adatto alla prevenzione di arrossamenti ed irritazioni cutanee. Eccezionale su pelli secche e disidratate.
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.
Hydrolyzed Hyaluronic Acid	Estratto Naturale	L' <b>Acido ialuronico</b> è una sostanza presente naturalmente nel derma dove, legando le particelle d'acqua, mantiene l'idratazione della pelle che risulta così più tonica ed elastica. L'acido ialuronico tende a diminuire con l'avanzare dell'età comportando un indebolimento della pelle che favorisce la formazione delle rughe e di altri inestetismi.
Capparis Spinosa Fruit Extract	Estratto Vegetale	La pianta del <b>Cappero</b> è un arbusto molto diffuso in tutto il bacino mediterraneo, i cui utilizzi in ambito culinario sono molto noti. In cosmesi possiede spiccate proprietà desensibilizzanti, antiossidanti e lenitive, per questo è un ottimo coadiuvante nelle formulazioni per pelli miste e molto sensibili.
Olea Europaea Leaf Extract	Estratto 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.
Opuntia Coccinifera Flower Extract	Estratto Vegetale	I polisaccaridi contenuti nell'estratto di <b>Fico d'India</b> si impiegano in cosmesi nei trattamenti sebo normalizzanti. Svolgono inoltre un'azione immunostimolante, favorendo ed accelerando i processi riparativi della pelle.
Ginkgo Bilboa Leaf Extract	Estratto Vegetale	Il <b>Ginkgo Bilboa</b> è un estratto vegetale con ottimi effetti antiage ed antiossidanti. Stimola il microcircolo cutaneo e rinforza i capillari.
Sodium Lactate	Umettante	Il <b>Sodio Lattato</b> rende la pelle morbida ed è un ottimo batteriostatico.
Glucose	Umettante	Il <b>Glucosio</b> è utilizzato in cosmesi come umettante e come agente idratante, per prevenire la secchezza cutanea.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>olio di Canapa Sativa</b> è ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E e di vitamine del gruppo B. L'Olio di Canapa riesce a penetrare negli strati più profondi dell'epidermide ed ha virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti. 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. Mantiene la pelle morbida ed elastica e rafforza le naturali difese immunitarie.
Chondrus Crispus Powder	Estratto vegetale	Il <b>Chondrus Crispus</b> (il cui derivato più noto è la Carragenina) 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.
Gluconolactone	Stabilizzante	Il <b>Gluconolattone</b> viene utilizzato come stabilizzatore del pH – idratante.
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.
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.
Melaleuca Alternifolia leaf Oil	Olio essenziale	Comunemente denominato <b>Albero del Tè</b> , l'olio essenziale di tea tree veniva impiegato soprattutto per curare lesioni e ferite in virtù delle sue qualità terapeutiche e antibiotiche. Sono note le sue virtù immunostimolanti, antisettiche, cicatrizzanti, balsamiche, purificanti ed antiprurito. Ha un elevato potere detergente, combatte efficacemente forfora e prurito sul cuoio capelluto ed è rinomato come insetto repellente.
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.
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.

segue >

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Maltodextrin	Stabilizzante	La <b>Maltodestrina</b> è un carboidrato idrosolubile si ottiene per idrolisi dell'amido di mais o di patate. Ha la funzione di stabilizzare e donare consistenza alle emulsioni cosmetiche. Presente sotto forma di polvere solubile in acqua ed insolubile in alcol. La funzione principale è quella di legante delle polveri. È utilizzato in prodotti cosmetici come adsorbente, legante di sostanze, in particolare polveri, con lo scopo di facilitarne la veicolazione.
Sodium Hydroxide	Regolatore PH	L' <b>Idrossido di Sodio</b> è utilizzato in cosmesi per regolare il Ph delle formulazioni.
Phytic Acid	Stabilizzante	L' <b>Acido Fitico</b> è utilizzato in cosmesi come stabilizzante e conservante.
Dehydroacetic Acid	Conservante	<b>Acido Deidroacetico</b> : conservante di classe alimentare, fungicida.
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.
Sodium Citrate	Sequestrante	Il <b>Sodio Citrato</b> ha funzione di antiossidante.
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 Sulfit	Conservante	<b>Solfito di Sodio</b> , inibisce lo sviluppo di microrganismi nel prodotto.
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.
Geraniol, D-limonene, Citronellol, 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.

## ABBIAMO SCELTO PER VOI:

- Puri oli vegetali ed oli essenziali
- Solo conservanti alimentari
- Estratti vegetali attivi
- Dermoprotettivi naturali

## ABBIAMO BANDITO DAI NOSTRI PRODOTTI:

- Conservanti o coloranti sintetici
- Petrolati, oli sintetici, siliconi
- Solfati e parabeni
- Alcool, OGM, PEG, PPG o altre sostanze potenzialmente pericolose
- Ingredienti di origine animale

## CERTIFICAZIONI

### I COSMETICI VERDESATIVA

Sono registrati presso  
The Vegan Society



Sono Certificati  
Aiab



Sono conformi al  
Disciplinare LEAL



Sono  
Nickel Tested



Sono prodotti in Italia nel rispetto del principio della filiera corta, senza ricorrere a sfruttamento del lavoro o discriminazione di sorta.

VERDESATIVA non effettua né commissiona test su animali.

**VERDESATIVA**® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy - Via Anchise, 8

Fax +39 0623325728

[www.verdesativa.com](http://www.verdesativa.com)

