



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Viso

## CREMA VISO UOMO

ANTIAGE & AFTERSHAVE

con Acido Ialuronico, Fico d'India e Canapa



## 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** ed il **Tea Tree**, sebo normalizzanti e cicatrizzanti, con questa crema la pelle ritroverà tono, energia, idratazione e morbidezza.

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.

Tubo 50 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



# CREMA VISO UOMO ANTIAGE & AFTERSHAVE

## 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.
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> , è ricco di vitamine A-E-F. Possiede proprietà cicatrizzanti, idratanti, emollienti e lenitive.
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; protegge la pelle, ne previene l'invecchiamento cellulare e possiede un notevole potere lenitivo, riequilibrante e 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 Barbadosensis Leaf Juice	Estratto Vegetale	Il succo d' <b>Aloe</b> ha una spiccata azione idratante, nutriente, anti infiammatoria e antimicotica. Favorisce la compattezza e la tonicità dell'epidermide, mantenendo il giusto equilibrio idrolipidico. Eccezionale su pelli secche e disidratate.
Glycerin	Umettante	Ingrediente naturale e dermocompatibile. La <b>Glicerina</b> ha virtù igroscopiche e antisettiche.
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 polisaturi (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. 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.
Chondrus Crispus Powder	Estratto vegetale	Il <b>Chondrus Crispus</b> (il cui derivato più noto è la Carragenina) è un'alga rossa marina, ha un alto contenuto di minerali, vitamina C, di amidi e polisaccaridi e 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; protegge la pelle e limita i danni da photo-aging contrasta i radicali liberi, e 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 viene utilizzato per le sue qualità cicatrizzanti, antibiotiche, immunostimolanti, antisettiche e antiprurito.
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.
Maltodextrin	Stabilizzante	La <b>Maltodestrina</b> deriva dall'amido di mais o di patate. Ha la funzione di stabilizzare e donare consistenza alle emulsioni cosmetiche.
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 Sulfite	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.