



VERDESATIVA®

Bio  
ECO  
cosmesi

linea Viso

CREMA VISO

ILLUMINANTE e RIGENERANTE



## Proprietà

La formula ricchissima di attivi naturali rende questa crema viso ultra-nutriente, rigenerante e con effetto illuminante ed uniformante.

Il blend illuminante formato da **Niacinamide**, **Zinco**, estratto di **Nasturzio** ed altri attivi, in sinergia con il fitoestratto di **Verbascio**, rendono la pelle splendente, uniforme, ossigenata ed hanno una funzione detox e riattivante.

L'innovativa polvere texturizzante presente in questa crema dona un effetto soft focus per una migliore diffusione della luce sulla pelle, esercitando anche un effetto opacizzante anti-lucido.

L'**Acido Ialuronico** ad elevato peso molecolare, l'**olio di Canapa** e l'**olio di Crusca di Riso** sono invece degli ottimi antiossidanti, idratanti e lenitivi.

La pelle risulterà compatta, omogenea, levigata, luminosa e nutrita in profondità.

## Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pelli spente e secche
- Pelle asfittica, stanca
- Incarnato non omogeneo e/o lucido

## Modalità d'uso

Applicare mattino e sera su viso, collo e décolleté

Massaggiare con movimenti rotatori sino al totale assorbimento  
Si assorbe facilmente e non unge la pelle

## Ingredienti

Aqua, Cetearyl alcohol, Oryza sativa bran oil, Glyceryl stearate, Glycerin, Sodium stearoyl lactylate, Xanthan gum, Gluconolactone, Ci 77491, Ci 77891, Silica, Bisabolol, Ethylhexylglycerin, Sodium benzoate, Caprylyl glycol, Potassium sorbate, Parfum\*, Phenoxyethanol, Alcohol denat., Sodium hydroxide, Cannabis sativa seed oil, Niacinamide, Panthenol, Tocopherol, Zinc PCA, Glucose, Sodium hyaluronate, Tocopheryl acetate, Chlorella vulgaris/lupinus albus protein ferment, Hydrolyzed verbascum thapsus flower, Nasturtium officinale flower/leaf extract, Hexyl cinnamal, Hydroxycitronellal, Chandrus crispus powder, Citronellol, Linalool, Tetrasodium glutamate diacetate.

(\*) Fragranza conforme al disciplinare AIAB

Vaso da 50 ml  
con disco safe



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



MADE IN ITALY



# CREMA VISO ILLUMINANTE e RIGENERANTE

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Purificata, osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di <b>Cocco</b> , emolliente, altamente dermocompatibile.
Oryza Sativa Bran Oil	Olio vegetale	L' <b>Olio 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. 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.
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.
Glycerin	Umettante	È un ingrediente naturale e dermocompatibile che deriva dalla saponificazione dei trigliceridi degli oli vegetali; 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.
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.
Xanthan Gum	Addensante	La <b>Gomma xantana</b> serve a dare consistenza crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri; questa azione produce una specie di gelatina con funzione viscosizzante ed addensante.
Gluconolactone	Stabilizzante	Il <b>Gluconolattone</b> viene utilizzato come stabilizzatore del ph- idratante.
CI 77491 , CI 77891 , Silica	Minerali	La combinazione di ossido di <b>Titanio</b> , di <b>Ferro</b> e di <b>Silice</b> creano un'innovativa polvere che dona un effetto soft-focus illuminante, uniformando l'incarnato, riducendo la visibilità delle imperfezioni e l'effetto della pelle lucida.
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.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' <b>Etilsilglicerina</b> è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
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.
Caprylyl Glycol	Umettante	Derivato dall'olio di <b>Cocco</b> , ha una funzione umettante, idratante ed antimicrobica.
Potassium Sorbate	Conservante	Il <b>Sorbato di Potassio</b> è un conservante utilizzato soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobica.
Parfum	Fragranza	<b>Bouquet di profumazioni</b> conformi al disciplinare BIO di AIAB.
Phenoxyethanol	Conservante	Il <b>Fenosietanolo</b> è impiegato in ambito cosmetico come conservante, al fine di preservare i prodotti dalla contaminazione microbica.
Alcohol Denat	Antimicrobico	L' <b>Alcool Denaturato</b> viene utilizzato in cosmesi per la sua azione disinfettante ed antimicrobica.
Sodium Hydroxide	Regolatore PH	L' <b>Idrossido di Sodio</b> è utilizzato in cosmesi per regolare il Ph delle formulazioni.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L'Olio di <b>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. 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. Ottimo per 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.
Niacinamide	Antiossidante	La <b>Niacinamide</b> ad uso topico stimola la produzione di nuovi fibroblasti e di collagene, già naturalmente presenti sulla nostra pelle. È stato accertato anche un effetto coadiuvante nel trattamento di macchie della pelle ed acne.
Panthenol	Antiossidante naturale	Nota per le sue proprietà umettanti ed idratanti, il <b>Pantenolo</b> presenta un'elevata tollerabilità cutanea e possiede un'ottima capacità di idratazione della pelle, accelerandone i processi di rigenerazione cellulare. Mitiga gli arrossamenti e le irritazioni cutanee.
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.
Zinc PCA	Minerale	Il sale di <b>Zinco</b> è utilizzato in cosmesi per le sue proprietà idratanti, secoregolatrici, rigenerative ed astringenti.
Glucose	Umettante	Il <b>Glucosio</b> è utilizzato in cosmesi come umettante e come agente idratante, per prevenire la secchezza cutanea.
Sodium Hyaluronate	Umettante	Sale sodico dell' <b>Acido ialuronico</b> ; idrata la pelle poiché lega le molecole d'acqua prevenendo la disidratazione. Penetra nei tessuti rendendoli più turgidi ed esercitando un effetto "filler" di riempimento.
Tocopheryl Acetate	Antiossidante naturale	La <b>vitamina E</b> è 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.
Chlorella Vulgaris Extract/ Lupinus Albus Protein Ferment	Estratto vegetale	Parte del blend illuminante costituito dall' <b>alga Clorella</b> e dall'estratto di <b>Lupini</b> . Sono ottimi remineralizzanti, rigeneranti ed antiossidanti.
Hydrolyzed Verbascum Thapsus Flower	Estratto vegetale	L'Estratto di <b>Fiore di Verbascum</b> protegge la pelle dalle radiazioni UV, trasformando l'energia dannosa in una fonte di luce che irradia la pelle rendendo l'aspetto più sano e giovane.
Nasturtium officinale flower/ leaf extract	Estratto naturale	L'estratto di <b>Crescione d'acqua</b> fa parte del blend illuminante, ha proprietà remineralizzanti, rivitalizzanti e purificanti.
Chondrus Crispus Powder	Estratto vegetale	Il Chondrus Crispus (il cui derivato più noto è la <b>Carragenina</b> ) 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.
Tetrasodium Glutamate Diacetate	Sequestrante	Il <b>Tetrasodio Glutamato Diacetato</b> serve ad impedire che gli ioni metallici disciolti nel cosmetico facciano irrancidire il prodotto.
Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, 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.