



VERDESATIVA®

Bio
ECO
cosmesi

linea Viso

STRUCCANTE
BIFASICO



Proprietà

Lo struccante Bifasico Verdesativa rimuove efficacemente make-up, anche waterproof, ed impurità dalla pelle con un solo gesto, lasciandola morbida e pulita.

Questa formula naturale e vegetale è costituita da due fasi, una acquosa ed una oleosa, che si combinano insieme per ottenere un effetto struccante e dermopurificante efficace e delicato. La fase acquosa è a base di **Aloe**, antiossidante e lenitivo, di idrolato di **Lavanda** e di **Arancio amaro**, seboregolatori e dermopurificanti. La fase oleosa è costituita dall'olio di **Soia**, **Vitamina E** ed olio di **Canapa**, dalle proprietà nutrienti, emollienti ed idratanti.

L'attivazione delle due fasi è molto semplice, basta agitare il flacone e versare un po' di soluzione su un dischetto.

Si può utilizzare su occhi, labbra, viso e décolleté.

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Per rimuovere qualsiasi tipo di trucco, anche quello waterproof.
- Per rimuovere sporco ed impurità dalla pelle.
- Per tutti i tipi di pelle, anche grasse e delicate.

Modalità d'uso

Agitare bene il flacone finché le due fasi non diventino una soluzione omogenea. Versare un po' di prodotto su un dischetto e passare delicatamente sulle zone interessate.

Si può risciacquare con acqua o con il tonico viso Verdesativa. Anche senza risciacquo. Uso esterno non ingerire.

Ingredienti

Aqua, Ethylhexyl palmitate, Aloe barbadensis leaf juice, Glycine soja oil, Lavandula angustifolia flower water, Sodium chloride, Polyglyceryl-4 caprate, Benzyl alcohol, Parfum (*), Sodium benzoate, Potassium sorbate, Cannabis sativa seed oil, Lactic acid, Tocopherol, Phenethyl alcohol, Caprylyl glycol, Citric acid, Sodium dehydroacetate, Guaiazulene, Benzyl benzoate, Citrus aurantium amara flower water, Coumarin.

(*) Fragranza conforme al disciplinare AIAB

Flacone da 100 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



MADE IN ITALY

STRUCCANTE BIFASICO

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Ethylhexyl palmitate	Emolliente	Il Palmitato di Esile, o Palmitato di Ottile , si ricava dall'olio di Cocco e dona spalmabilità ed idratazione.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	Estratto vegetale	Il succo d' Aloe 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.
Glycine Soya Oil	Emolliente	Olio di soia , con effetto emolliente, idratante ed elasticizzante. Prodotto non OGM.
Lavandula Angustifolia Flower Water	Estratto vegetale	L'idrolato di Lavanda possiede proprietà purificanti, antisettiche, balsamiche e antinfiammatorie. Inoltre, esercita un'attività purificante, cicatrizzante e stimola la microcircolazione superficiale.
Sodium Chloride	Addensante	Cloruro di sodio , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Polyglyceryl-4 caprate	Emulsionante	Il polyglyceryl4-caprate è un emulsionante di origine vegetale, prevalentemente estratto dall'olio di Cocco , che favorisce la solubilizzazione di sostanze oleose in formulazioni liquide.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' Alcol Benzilico è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.
Parfum	Fragranza	Bouquet di oli essenziali che danno la piacevole profumazione; tale miscela è approvata da AIAB.
Sodium Benzoate	Conservante	Sale di Sodio dell'Acido Benzoico (acido che si trova in natura in piante e resine), viene utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante e conservante.
Potassium Sorbate	Conservante	Il Sorbato di Potassio è un conservante utilizzato soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobiche.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' olio di Canapa Sativa 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. L'Olio di Canapa 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. 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 ed interviene nei processi di cheratinizzazione della pelle.
Lactic Acid	Regolatore di PH	Di derivazione vegetale, l' Acido Lattico ha la funzione di regolare il PH delle emulsioni in cui è contenuto.
Tocopherol	Vitamina E (naturale)	La vitamina E 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.
Phenethyl Alcohol	Conservante	Derivato da oli essenziali, ha funzione antimicrobica e deodorante.
Caprylyl Glycol	Umettante	Derivato dall'olio di Cocco , ha una funzione umettante, idratante ed antimicrobica.
Citric Acid	Regolatore di PH	L' Acido Citrico è un acido derivato dagli agrumi che ha la funzione di conservare i cosmetici e regolarne il PH.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo Antimicrobico ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Guaiazulene	Colorante	Il Guaiazulene è un colorante di derivazione vegetale; oltre a conferire il colore caratteristico ha anche funzioni lenitive e calmanti.
Benzyl Benzoate, Coumarin	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.
Citrus Aurantium Amara Flower Water	Olio vegetale	L'idrolato di Arancio Amaro è molto utilizzato in formulazioni dedicate a pelli sensibili e secche. Ha uno spiccato effetto antinfiammatorio ed antisettico, e per questo può essere utilizzato anche per pelli sensibili ed arrossate.