



linea
VISO



Bio
ECO
cosmesi

MASCHERA

ARGILLA e NEEM

Pelli miste, grasse e sensibili

Contrasta punti neri e brufoli

VERDESATIVA®





MASCHERA VISO ARGILLA E NEEM

Proprietà

Trattamento ottimale per pelli miste, impure, grasse o semplicemente per una pulizia profonda adatta ad ogni tipo di pelle.

A base di **Argilla**, assorbente e depurativa e **Neem**, sebo-regolatore ed antimicrobico, la maschera Verdesativa purifica i pori della pelle in profondità, elimina l'untuosità ed i punti neri da viso e collo lasciando un incarnato compatto e luminoso. L'olio di **Canapa**, il **Fico d'India** ed il **Pantenolo** hanno un'azione lenitiva, antiossidante, rigenerante e prevengono eventuali arrossamenti.

La maschera viso purificante Verdesativa restringe i pori ed elimina le cellule morte; il risultato sarà un viso levigato, opacizzato, profondamente depurato e fresco.

Non secca la pelle.

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pelli impure, grasse, lucide
- Pelli sensibili e normali
- Una pulizia profonda e per l'eliminazione delle impurità e dell'eccesso di sebo

Modalità d'uso

Applicare uno strato uniforme sulla zona viso-collo asciutta e lasciare agire da 5 a 10 minuti. Inumidire le mani e massaggiare con leggeri movimenti circolari, sciacquare abbondantemente con acqua tiepida e proseguire con gli usuali trattamenti quotidiani. Ripetere il trattamento 1 volta a settimana.

Ingredienti

Aqua; Solum Fullonum; Oryza Sativa Bran Oil; Glycerin; Cetearyl Alcohol; Panthenol; Sodium Stearoyl Lactylate; Kaolin; Bisabolol; Tocopheryl Acetate; Melia Azadirachta Seed Oil; Cannabis Sativa Seed Oil; Calophyllum Inophyllum Seed Oil; Opuntia Coccinellifera Flower Extract; Capparis Spinosa Fruit Extract; Olea Europaea Leaf Extract; Phenethyl Alcohol; Tocopherol; Xanthan Gum; Sodium Dehydroacetate; Lactic Acid; Ethylhexylglycerin; Phytic Acid; Dehydroacetic Acid; Maltodextrin; Parfum; Benzyl Alcohol.

Tubo da 75 ml



VERDESATIVA®

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Solum Fullonum	Minerale	Argilla Verde ventilata, ottima per il trattamento di pelli impure, acneiche e grasse. Il potere assorbente, antisettico e purificante lascia la pelle luminosa e compatta e regola la produzione sebacea.
Oryza Sativa Bran Oil	Olio vegetale	L' Olio di crusca di Riso 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.
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 Glicerina svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di Cocco , emolliente, altamente dermocompatibile.
Panthenol	Antiossidante naturale	Nota per le sue proprietà umettanti ed idratanti, il Pantenolo 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.
Sodium Stearoyl Lactylate	Umettante	È un Sale naturale derivato da una catena carbosilica; spesso utilizzato anche come additivo alimentare. In cosmesi è un ottimo emulsionante ed umettante.
Kaolin	Minerale	L' argilla bianca detta Caolino è un insieme di minerali con proprietà antisettiche, antiossiche, battericide, deodoranti e cicatrizzanti. Ha inoltre un forte potere assorbente e per questo è utilizzata per contrastare forfora e seborrea. Ha proprietà riequilibranti e purificanti per la pelle.
Bisabolol	Estratto vegetale	Il Bisabololo 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.
Tocopheryl Acetate	Antiossidante 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.
Melia Azadirachta Seed oil	Olio essenziale	L' olio di Neem possiede innumerevoli proprietà, è un potente antisettico, antiparassitario, antinfiammatorio e cicatrizzante. Viene utilizzato in cosmesi in formulazioni insettopellenti e per pelli e capelli grassi e impuri.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' olio di Canapa Sativa 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.
Calophyllum Inophyllum seed oil	Olio vegetale	L' olio di Tamanu ha proprietà cicatrizzanti, decongestionanti, antinfiammatorie e lenitive oltre che antiossidanti.
Opuntia Coccinellifera Flower Extract	Estratto vegetale	I polisaccaridi contenuti nell'estratto di fico d'India si impiegano in cosmesi nei trattamenti sebo normalizzanti. Svolgono inoltre un'azione immunostimolante, favorendo ed accelerando i processi riparativi della pelle.
Capparis Spinosa Fruit Extract	Estratto vegetale	La pianta del Cappero 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' olio d'Oliva 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.
Phenethyl Alcohol	Conservante	Derivato da oli essenziali, ha funzione antimicrobica e deodorante.
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.
Xanthan Gum	Addensante	La Gomma Xantana serve a dare consistenza alla crema. Deriva dalla fermentazione batterica degli zuccheri; questa azione produce una specie di gelatina con funzione viscosizzante ed addensante.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo Antimicrobico ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Lactic Acid	Regolatore di PH	Di derivazione vegetale, l' Acido Lattico ha la funzione di regolare il PH delle emulsioni in cui è contenuto.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' Etilsilglicerina è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Phytic Acid	Stabilizzante	L' Acido Fitico è utilizzato in cosmesi come stabilizzante e conservante.
Dehydroacetic Acid	Conservante	Acido Deidroacetico : conservante di classe alimentare, fungicida.
Maltodextrin	Stabilizzante	La Maltodestrina 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.
Parfum	Fragranza	Bouquet di oli essenziali che danno la piacevole profumazione; tale miscela è approvata da AIAB.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' Alcol Benzilico è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.



ABBIAMO SCELTO PER VOI:

- 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

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 nè commissiona test su animali.

VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy - Via Anchise, 8

Fax +39 0623325728

www.verdesativa.com

