



VERDESATIVA®

Bio
ECO
cosmesi

linea Corpo

DENTIFRICIO AL CARBONE



Proprietà

Dentifricio naturale, bio e vegan adatto all'igiene orale di tutta la famiglia, anche dei più piccoli.

Il **Carbone Attivo**, grazie al suo elevato potere assorbente e detossinante, favorisce la rimozione delle impurità e delle sostanze che possono causare macchie ed ingiallimento dei denti e per questo risulta particolarmente indicato anche per i fumatori.

L'olio essenziale di **Tea Tree**, lo **Xilitolo** e la **Menta Piperita** aiutano a mantenere sane le gengive, ostacolando la proliferazione della placca e di batteri che possono causare l'alitosi; il **Carbonato di Calcio** e la polvere di **Silice Idrato** hanno un effetto delicatamente abrasivo, che pulisce a fondo e migliora la brillantezza dei denti senza danneggiarne lo smalto.

Infine, l'olio di **Canapa** idrata e protegge.

Ritrova un sorriso sano e denti più bianchi!

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Igiene orale quotidiana.
- Grazie alla sua formula naturale e delicata è indicato anche per i più piccoli.
- Denti macchiati o ingialliti.

Modalità d'uso

Applicare il dentifricio sullo spazzolino inumidito e massaggiare i denti dall'altro verso il basso per almeno un minuto. Risciacquare. Non ingerire, uso esterno.

Ingredienti

Calcium carbonate, Aqua, Glycerin, Sorbitol, Xanthan gum, Hydrated silica, Charcoal powder, Sodium methyl cocoyl taurate, Sodium myristoyl sarcosinate, Phenethyl alcohol, Caprylyl/capryl glucoside, Aroma, Xylitol, Sodium chloride, Ethylhexylglycerin, Sodium cocoyl glutamate, Melaleuca alternifolia leaf oil, Glyceryl caprylate, Polyglyceryl-6 oleate, Citric acid, d-Limonene, Sodium surfactin, Limonene, Cannabis sativa seed oil, Mentha piperita oil.

Tubo da 75 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



DENTIFRICIO AL CARBONE

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Calcium carbonate	Agente Abrasivo	È il Sale di Calcio dell'acido carbonico; si presenta come una polvere bianca utilizzata in cosmesi per la sua funzione leggermente abrasiva, addensante e stabilizzante del PH.
Aqua	Acqua purificata	Purificata, osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
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.
Sorbitol	Umettante	Il Sorbitolo è una sostanza naturale dermoprotettiva derivata dallo zucchero.
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.
Hydrated silica	Agente Abrasivo	La Silice idrata è un minerale che viene utilizzato in cosmesi per il suo effetto leggermente abrasivo ed addensante.
Charcoal Powder	Estratto Vegetale	Il Carbone Attivo vegetale del Bambù ha una struttura porosa che lo rende ideale per l'assorbimento di tossine, impurità e sebo in eccesso. Svolge una funzione purificante, detossinante sia per l'igiene orale che per cute e capelli. Allo stesso tempo esercita una delicata azione esfoliante, che aiuta a pulire i denti e a rimuovere impurità e macchie.
Sodium Methyl Cocoyl Taurate	Tensioattivo	Sale di Sodio derivato dagli acidi grassi del Cocco; molto delicato ideale per pelli sensibili.
Sodium Myristoyl Sarcosinate	Tensioattivo	Il Sale di sodio del Miristoil Sarcosinato è un tensioattivo delicato.
Phenethyl Alcohol	Conservante	Derivato da oli essenziali, ha funzione antimicrobica e deodorante.
Caprylyl/Capryl Glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato da Zuccheri con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Aroma	Conservante	Componente naturale di alcuni oli essenziali, viene impiegato come antisettico e conservante nonché per donare una profumazione gradevole al cosmetico.
Xylitol	Umettante	Lo Xilitolo , detto anche zucchero della Betulla (poiché prevalentemente estratto dalla corteccia di questa pianta), è utilizzato in cosmesi come umettante; nei dentifrici svolge anche una funzione battericida e cariostatica.
Sodium Chloride	Addensante	Cloruro di sodio , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' Etilesilglicerina è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Sodium Cocoyl Glutamate	Tensioattivo	È un tensioattivo anionico derivante dall'acilazione dell' acido glutammico con acidi grassi ottenuti dal Cocco . Il Sodium Cocoyl Glutamate appartiene alla categoria degli acil-glutammati, tensioattivi caratterizzati da un'ottima tollerabilità cutanea e buon potere detergente.
Melaleuca Alternifolia leaf Oil	Olio essenziale	Comunemente denominato Albero del Tè , 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.
Glyceryl Caprylate	Emulsionante	Di origine vegetale, il Gliceril Caprilato è emolliente, ad alta compatibilità cutanea.
Polyglyceryl-6 oleate	Emulsionante	Emulsionante di derivazione naturale, ha anche la funzione di tensioattivo ed emolliente.
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 Surfactin	Tensioattivo	La Surfattina è un tensioattivo che può agire come gelificante ed emulsionante.
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.
Mentha Piperita Oil	Olio essenziale	L'olio essenziale di Menta Piperita presenta notevoli capacità rinfrescanti, tonificanti, aromatizzanti e purificanti. Dotato di proprietà antisettiche ed antipruriginose.
Limonene, d-Limonene	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.