



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 Idrata** 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](http://www.verdesativa.com)



MADE IN ITALY

# DENTIFRICIO AL CARBONE

## INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Calcium carbonate	Agente Abrasivo	È il <b>Sale di Calcio</b> 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 <b>Glicerina</b> svolge anche un'azione antisettica per la sua capacità di disidratare i batteri.
Sorbitol	Umettante	Il <b>Sorbitolo</b> è una sostanza naturale dermoprotettiva derivata dallo zucchero.
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.
Hydrated silica	Agente Abrasivo	La <b>Silice idrata</b> è un minerale che viene utilizzato in cosmesi per il suo effetto leggermente abrasivo ed addensante.
Characoal Powder	Estratto Vegetale	Il <b>Carbone Attivo vegetale del Bambù</b> 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 <b>Sale di sodio</b> 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 <b>Zuccheri</b> 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 <b>Xilitolo</b> , 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	<b>Cloruro di sodio</b> , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' <b>Etilesilglicerina</b> 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' <b>acido glutammico</b> con acidi grassi ottenuti dal <b>Cocco</b> . 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 <b>Albero del Tè</b> , 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 <b>Gliceril Caprilato</b> 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' <b>Acido Citrico</b> è un acido derivato dagli agrumi che ha la funzione di conservare i cosmetici e regolarne il PH.
Sodium Surfactin	Tensioattivo	La <b>Surfattina</b> è un tensioattivo che può agire come gelificante ed emulsionante.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' <b>Olio di 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. 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 <b>Menta Piperita</b> 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.