



VERDESATIVA®

Bio
ECO
cosmesi

linea Capelli

BIO SHAMPOO SOLIDO

CANAPA, ARGILLA E TEA TREE



Proprietà

Bio shampoo naturale, ecologico, concentrato, biodegradabile e vegan per Capelli grassi o pesanti, cute impura e/o con eccesso di sebo. L'Argilla Bianca ha un forte potere assorbente, purificante e riequilibrante.

Il Tea Tree e l'olio di Arancio Amaro svolgono una funzione antisettica e seboregolatrice mentre l'Olio di Canapa, il Burro di Karité ed il Burro di Cacao hanno una funzione idratante, elasticizzante, donano luminosità e nutrimento.

Formulazione totalmente biodegradabile, ad impatto zero, senza plastica, con carta ecologica.

Questa formulazione, oltre ad essere ecologica e plastic free, è perfetta per essere trasportata in viaggio ed è conveniente poichè dura fino a 50 lavaggi.

Dermatologicamente testato.

pH 5-6

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Uso quotidiano
- Capelli grassi e pesanti
- Cute impura con eccesso di sebo

Modalità d'uso

Sfregare lo shampoo direttamente sui capelli bagnati o sulle mani. Massaggiare i capelli, lasciare agire qualche minuto e risciacquare. Non ingerire, per uso esterno.

Ingredienti

Sodium coco-sulfate, Distearoylethyl dimonium chloride, Butyrospermum parkii butter, Stearic acid, Theobroma cacao seed butter, Lactic acid, Aqua, Cetearyl alcohol, Parfum(*), Cannabis sativa seed oil, Kaolin, Citrus aurantium amara peel oil, Melaleuca alternifolia oil, Tocopherol, Benzyl alcohol, Limonene, Linalool, Cinnamal, Geraniol.

(*) Fragranza conforme al disciplinare AIAB



Sapone 55 g.
Codice prodotto 5743



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy
Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



BIO SHAMPOO SOLIDO CANAPA ARGILLA E TEA TREE

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Sodium coco-sulfate	Tensioattivo	Il Sodium Coco Sulfate è un tensioattivo anionico derivato dall'olio di Cocco. Ha un elevato potere schiumogeno e risulta estremamente dermocompatibile.
Distearoylethyl Dimonium Chloride	Condizionante	Il Distearoylethyl dimonium chloride migliora la pettinabilità dei capelli; ha azione antistatica e districante.
Butyrospermum Parkii Butter	Estratto vegetale	Estratto dalla pianta di Karité con un processo artigianale, è ricco di vitamine A-E-F. Possiede proprietà cicatrizzanti, idratanti emollienti e lenitive. È inoltre impiegato in cosmesi per il trattamento delle pelli secche, rilassate, come trattamento antirughe e per il cuoio capelluto. È completamente atossico ed adatto alle pelli più delicate, anche con couperose.
Stearic Acid	Emulsionante	L' Acido Stearico è un acido grasso di origine vegetale con proprietà emollienti. Dona consistenza alle formulazioni cosmetiche, e ne migliora la scorrevolezza e la stendibilità sulla pelle.
Theobroma cacao seed butter	Estratto vegetale	Il Burro di Cacao viene estratto dai semi della pianta di Cacao; è estremamente emolliente, dermoprotettivo ed idratante.
Lactic Acid	Regolatore di PH	Di derivazione vegetale, l' Acido Lattico ha la funzione di regolare il PH delle emulsioni in cui è contenuto.
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Cetearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di Cocco , emolliente, altamente dermocompatibile.
Parfum	Fragranza	Bouquet di oli essenziali che danno la piacevole profumazione; tale miscela è approvata da AIAB.
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.
Kaolin	Minerale	L' Argilla bianca detta Caolino è un insieme di minerali con proprietà antisettiche, antitossiche, 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.
Citrus aurantium amara peel oil	Olio vegetale	L'olio 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.
Melaleuca alternifolia 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.
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.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' Alcol Benzilico è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.
Limonene, Linalool, Cinnamal, Geraniol	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.