



VERDESATIVA®

Bio
ECO
cosmesi

linea Bimbi

SHAMPOO &
BAGNO SCHIUMA
delicato e lenitivo



Proprietà

La pelle di bambini e neonati è molto fragile e vulnerabile e quindi più soggetta all'aggressività sia dei detergenti tradizionali che degli agenti esterni sfavorevoli (sole, acqua, freddo, agenti microbici). È dunque fondamentale l'uso di un detergente altamente dermocompatibile, specifico per la pelle sensibile di bimbi e neonati e dalla fragranza delicata. Il Baby Shampoo e Bagno Schiuma Verdesativa è ricco di estratti vegetali, esercita una delicata ed efficace azione lavante che rende i capelli setosi, morbidi e luminosi senza alterare il pH fisiologico della pelle dei più piccoli. I tensioattivi impiegati derivano tutti da materie prime naturali al 100% quali zucchero, proteine del grano, amido di mais, e sono assolutamente innocui e delicati sulla pelle.

Questa specifica formulazione previene le irritazioni, gli arrossamenti e le screpolature cutanee grazie all'azione sinergica lenitiva e rinfrescante degli estratti di **Camomilla**, **Aloe** e **Calendula**. La combinazione di **Olio di Canapa Sativa** e di **Mandorle Dolci** assicura un'efficace e duratura idratazione e protegge la cute dalla minaccia degli agenti esterni sfavorevoli. L'estratto di **Lavanda** dalle virtù depurificanti e antibatteriche deterge dolcemente, mentre l'**Olio di Lino** lucida naturalmente i capelli rendendoli setosi al tatto e rafforzandoli dalla radice alle punte. È ideale anche per le pelli molto delicate o stressate.

Non brucia gli occhi: non contiene sapone né solfati

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Pelli sensibili e delicate
- In caso di arrossamenti e irritazioni della cute
- Tutti i tipi di capelli, anche con cute delicata o crosta latteata

Modalità d'uso

Applicare direttamente su corpo e capelli e massaggiare delicatamente. In alternativa si può disciogliere una piccola quantità di prodotto direttamente nell'acqua del bagnetto.

Ingredienti

Aqua; Anthemis Nobilis Flower Water; Disodium Coco-Glucoside Citrate; Aloe Barbadosensis Leaf Juice; Caprylyl/Capryl Glucoside; Lauryl Glucoside; Glycerin; Sodium Chloride; Disodium Cocoyl Glutamate; Sodium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein; Cannabis Sativa Seed Oil; Sodium Lauryl Glutamate; Sodium Lauryl Sarcosinate; Sodium Dehydroacetate; Disodium Cocoamphodiacetate; Anthemis Nobilis Flower Oil; Calendula Officinalis Flower Extract; Chamomilla Recutita Flower Extract; Linum Usitatissimum Seed Extract; Olea Europaea Leaf Extract; Tilia Cordata Flower Extract; Aloe Barbadosensis Leaf Extract; Prunus Amygdalus Dulcis Oil; Lavandula Angustifolia Oil; Ethylhexylglycerin; Dicaprylyl Ether; Lauryl Alcohol; Ascorbic Acid; Tocopherol; Citric Acid; Sodium Benzoate; Linalool; Benzyl Alcohol; D-Limonene; Geraniol.

Flacone 500 ml



VERDESATIVA® Srl

00071 Pomezia (RM) Italy

Via Anchise, 8

www.verdesativa.com



MADE IN ITALY



SHAMPOO & BAGNO SCHIUMA delicato e lenitivo

INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

INCI	CATEGORIA	PROVENIENZA E PROPRIETÀ
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Anthemis Nobilis Flower Water / Oil	Estratto vegetale	La Camomilla Romana è ricca di polifenoli e flavonoidi, esercita un'azione antinfiammatoria, decongestionante e lenitiva.
Disodium Coco-Glucoside Citrate	Tensioattivo	Tensioattivo anionico di origine naturale, ottenuto da fonti rinnovabili quali zucchero e grassi vegetali . Produce la schiuma necessaria per una buona detergenza, ma è delicato su pelle ed occhi.
Aloe Barbadensis Leaf Juice / Extract	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.
Caprylyl/Capryl Glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato da Zuccheri con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Lauryl glucoside	Tensioattivo	Tensioattivo derivato dagli Zuccheri con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
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.
Sodium Chloride	Addensante	Cloruro di sodio , sale da cucina, additivo ad azione purificante e stimolante della circolazione.
Disodium Cocoyl Glutamate	Tensioattivo naturale	Tensioattivo delicato naturale: ricavato dall'olio di Cocco e zuccheri fermentati . Poco schiumogeno non è aggressivo su cute e capelli.
Sodium Cocoyl Hydrolyzed Wheat Protein	Tensioattivo	Tensioattivo estremamente delicato derivato dagli acidi grassi dalla Noce di Cocco e dalle Proteine del Grano .
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.
Sodium Lauroyl Glutamate	Tensioattivo	Tensioattivo di origine vegetale, Sale dell'Acido Glutammico , derivato dalle proteine del grano. Poco schiumogeno e delicato sulla pelle.
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensioattivo	Tensioattivo di sintesi con elevato potere lavante, è adatto anche alle pelli più sensibili.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo Antimicrobico ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Disodium Cocoamphodiacetate	Tensioattivo	Il Disodio Cocoamphodiacetato viene generalmente utilizzato come co-tensioattivo per mitigare l'aggressività dei tensioattivi anionici. È delicato e ben tollerato dalla cute.
Calendula Officinalis Flower Extract	Estratto vegetale	La Calendula possiede proprietà emollienti, lenitive, rinfrescanti e riepitelizzanti. È una delle piante officinali più utilizzate in cosmesi per la sua capacità di favorire la rigenerazione cellulare, nonché per la sua attività correttiva a livello di microcircolo dei tessuti; stimola il turnover epidermico favorendo la produzione di collagene. Gli estratti di Calendula migliorano l'equilibrio di idratazione dell'epidermide e stimolano l'irrorazione sanguigna, rendendo la pelle più elastica e resistente. Lenisce e protegge delicatamente le pelli secche ed arrossate del neonato e del bambino.
Chamomilla Recutita Flower Extract	Estratto vegetale	La Camomilla viene utilizzata per le sue ottime proprietà antinfiammatorie locali e interne, antispasmodiche, digestive e calmanti. Possiede notevoli qualità nutritive per i capelli ed il cuoio capelluto, infatti è comunemente usata come impacco decongestionante e come schiarante. L'olio di camomilla è da sempre impiegato per calmare i rossori e le infiammazioni della pelle.
Linum Usitatissimum Seed Extract	Estratto vegetale	Olio di Lino : nutriente e protettivo, antinfiammatorio, emolliente.
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.
Tilia Cordata Flower Extract	Estratto vegetale	La pianta di Tiglio possiede proprietà lenitive, depurative e con effetto anti-age. Grazie al suo potere filmogeno, l'estratto di tilgio limita la perdita d'acqua e funziona da protettivo nei confronti di pelle e capelli.
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Olio vegetale	L'olio di Mandorle dolci , oltre alla gradevole profumazione, ha straordinarie proprietà tonificanti, elasticizzanti, nutrienti e protettive.
Lavandula Angustifolia Oil	Olio vegetale	La Lavanda possiede proprietà purificanti, antisettiche, balsamiche e antinfiammatorie. Inoltre, esercita un'attività purificante, cicatrizzante e stimola la microcircolazione superficiale.
Ethylhexylglycerin	Conservante	L' Etilsilglicerina è un composto derivato dai cereali; viene utilizzato come conservante per le sue proprietà antimicrobiche.
Dicaprylyl Ether	Emolliente	Il Dicaprilil Etere si presenta come un olio molto leggero, dona stendibilità al prodotto senza appesantirlo.
Lauryl Alcohol	Emolliente	Migliora le proprietà sensoriali nei prodotti di detergenza corpo e/o capelli.
Ascorbic Acid	Conservante	L' Acido Ascorbico o Vitamina C è un eccipiente antiossidante, conservante naturale, che stimola la produzione di collagene.
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.
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 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.
Benzyl Alcohol	Conservante	L' Alcol Benzilico è naturalmente presente in molti oli essenziali e viene impiegato come antimicrobico. È un conservante di classe alimentare.
Linalool, d-Limonene, 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.