



linea
bimbi

SHAMPOO
PREVENTIVO
PID CONTROL



VERDESATIVA®



SHAMPOO PREVENTIVO PID CONTROL

Proprietà

Lo shampoo PID-CONTROL Verdesativa è composto da soli ingredienti naturali e vegetali, ideale per l'igiene dei capelli dei bambini e di tutta la famiglia.

Gli oli essenziali di tea tree, neem, e andiroba presenti in questo trattamento hanno ben note proprietà insetto repellenti, scoraggiano l'avvicinamento del pidocchio e creano un ambiente sfavorevole al suo attecchimento, favorendo anche il distacco delle uova.

La sinergia degli oli di calendula, aloe, mandorla dolce e canapa sativa hanno invece un effetto lenitivo e idratante sulla cute, rendendo i capelli morbidi e setosi.

La sua formula delicata rende questo prodotto adatto a tutti i tipi di pelle, anche a quella dei più piccoli ed anche a lavaggi più frequenti.

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- L'igiene del cuoio capelluto durante i periodi di maggior infestazione di pidocchi in scuole ed ambienti frequentati dai bambini.
- Aiuta a proteggere e a mantenere in buono stato i capelli, creando un ambiente sfavorevole all'insediamento dei pidocchi.

Modalità d'uso

- Applicare sui capelli lievemente inumiditi, massaggiare uniformemente la cute e poi l'intera capigliatura, curando particolarmente la zona della nuca, sopra e dietro le orecchie.
- Lasciare agire 1-5 minuti e poi risciacquare con abbondante acqua.
- Ripetere il trattamento per 2/3 volte alla settimana.

Ingredienti

Aqua; Sodium Cocoamphoacetate; Sodium Myristoyl Sarcosinate; Sodium Lauryl Sulfoacetate; Caprylyl/Capryl Glucoside; Sodium Lauroyl Sarcosinate; Melaleuca Alternifolia Leaf Oil; Melia Azadirachta Seed Oil; Carapa Guaianensis Seed Oil; Gluconolactone; Cannabis Sativa Seed Oil; Aloe Barbadensis Leaf Juice; Calendula Officinalis Flower Extract; Chamomilla Recutita Flower Extract; Prunus Amygdalus Dulcis Oil; Glycerin; Urea; Lactic Acid; Sodium Benzoate; Dicaprylyl Ether; Sodium Dehydroacetate; Potassium Sorbate; Citric Acid; Sodium Sulfite; Benzyl Alcohol.

Flacone da 200 ml



INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Sodium Cocoamphoacetate	Tensioattivo	Il Cocoanfoacetato di sodio è un composto organico derivante dall'olio di cocco; altamente dermocompatibile.
Sodium Myristoyl Sarcosinate	Tensioattivo	Il Sodio Miristoile Sarcosinato è un additivo reologico, spesso presente nei detersivi per bambini, con la funzione di condizionante per capelli ed antistatico.
Sodium Lauryl Sulfoacetate	Tensioattivo	Derivato dall' olio di cocco , è un tensioattivo delicato e dermocompatibile.
Caprylyl/Capryl Glucoside	Tensioattivo	È un tensioattivo non ionico non etossilato, di derivazione naturale, solubile in acqua. Possiede un elevato potere schiumogeno, con buone proprietà detergenti. È facilmente biodegradabile. Impiegato principalmente nei prodotti per l'igiene personale, in particolare in formulazioni per pelli delicate. Usato in associazione con tensioattivi primari ne riduce l'aggressività e l'indice di irritazione cutanea.
Sodium Lauroyl Sarcosinate	Tensioattivo	Tensioattivo biodegradabile, di derivazione naturale. Il tensioattivo è una sostanza necessaria per diminuire la tensione delle particelle di sporco e di grasso in eccesso, permettendone così la rimozione con acqua.
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.
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 insetto-repellenti e per pelli e capelli grassi e impuri.
Carapa Guaianensis seed oil	Olio essenziale	L'olio essenziale di Andiroba viene estratto dall'albero amazzonico della carapa guaianensis. È dotato di proprietà antinfiammatorie, insetto-repellenti e cicatrizzanti e, a differenza di altri insetto repellenti, non ha un odore sgradevole.
Gluconolactone	Stabilizzante	Il Gluconolattone viene utilizzato come stabilizzatore del pH – idratante.
Cannabis Sativa Seed Oil	Tensioattivo	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.
Aloe Barbadensis Leaf Juice	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.
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 micro-circolo 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.
Prunus Amygdalus Dulcis Oil	Olio vegetale	L' olio di Mandorle dolci , oltre alla gradevole profumazione, ha straordinarie proprietà tonificanti, elasticizzanti, nutrienti e protettive.
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.
Urea	Umettante	È il prodotto finale del catabolismo delle proteine , si ritrova infatti nelle urine e nel sangue. Quella usata nei cosmetici è di sintesi e viene impiegata come coadiuvante ammorbidente e umettante in formulazioni idratanti.
Lactic Acid	Regolatore di PH	Di derivazione vegetale, l' Acido Lattico ha la funzione di regolare il PH delle emulsioni in cui è contenuto.
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.
Dicaprylyl Ether	Emolliente	Il Dicaprilil Etere si presenta come un olio incolore, inodore e molto leggero, dona stendibilità al prodotto senza appesantirlo.
Sodium Dehydroacetate	Conservante	Additivo Antimicrobico ad azione preservante, usato specialmente come fungistatico.
Potassium Sorbate	Conservante	Il Sorbato di potassio è un conservante utilizzato soprattutto nel settore alimentare e cosmetico. Vanta proprietà antimicotiche ed antimicrobica.
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 Sulfite	Conservante	Conservante antimicrobico , antienzimatico ed antiossidante. Viene utilizzato per inattivare muffe, lieviti e batteri.
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 Certificati
Vegan Ok



Azienda n 0479

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

Via Anchise, 8 - 00071 POMEZIA (RM) - Italy - Tel. +39 06 91251087 - Fax +39 06 23325728 - info@verdesativa.com

www.verdesativa.com -  verdesativaSrl