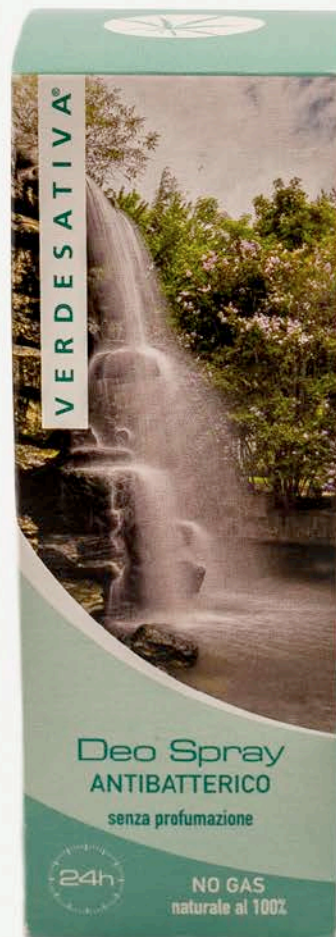




linea
corpo

**DEO SPRAY
ANTIBATTERICO**
Senza profumazione

No Gas - Naturale al 100%



VERDESATIVA®



DEO SPRAY ANTIBATTERICO Senza profumazione

Proprietà

Il DEO SPRAY ANTIBATTERICO UNISEX offre una protezione del tutto naturale contro la formazione di cattivi odori, lasciando traspirare la pelle. Con il sudore il pH della pelle passa dal normale valore di 5.5 a valori più alti tendenti al 7. I batteri presenti sull'epidermide sono più attivi a pH elevati, degradano così i componenti del sudore in tante piccole molecole volatili (cattivo odore). Il TRIETHYL CITRATE inibisce la formazione di cattivi odori in quanto viene esso stesso attaccato dai batteri al posto del sebo naturale e si idrolizza in alcol etilico e acido citrico. Sull'alcol etilico i batteri non riescono a moltiplicarsi - ma non muoiono - (funzione batteriostatica); mentre l'acido citrico, abbassando il pH ai valori normali, inibisce a sua volta l'attività enzimatica stessa.

Adatto a tutti i tipi di pelle, anche le più delicate, grazie alla presenza dell'*Olio Di Canapa Sativa* dall'azione idratante e lenitiva, lascia la pelle asciutta e protetta per tutto il giorno.

Deodorante spray ricco di elementi naturali anti odore, specifico per pelli sensibili o facilmente irritabili, ideale anche come trattamento decongestionante e rinfrescante post epilatorio.

Privo di gas, alcool, Sali di alluminio e profumi di sintesi.

Indicazioni

Il suo utilizzo è consigliato per:

- Uso quotidiano
- Adatto a tutti i tipi di pelle, consigliato per pelli sensibili e facilmente irritabili

Modalità d'uso

- Applicare su cute deteresa
- Ripetere l'applicazione più volte al giorno
- Grazie alla sua speciale formulazione, se ne consiglia l'uso quotidiano
- Per prevenire gli arrossamenti cutanei ed aumentarne l'efficacia, consigliamo l'applicazione dopo l'utilizzo di un prodotto per la detersione del corpo Verdesativa

Ingredienti

Aqua, Triethyl citrate, Ethyl lauroyl arginate HCl, Glycerin, Lactic acid, Urea, Glucose, Sodium PCA, Sorbitol, Fructose, Glycine, Hydrolyzed wheat protein, Sodium glutamate, Cannabis sativa seed oil, Citric acid, Glycolic acid, Lysine, Malic acid, Potassium hydroxide, Sodium hydroxide, Tartaric acid.

Flacone da 100 ml



INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Aqua	Acqua purificata	Osmotizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Triethyl Citrate	Antiossidante deodorante solvente	Il Triethyl Citrate è il triestere dell'acido citrico con alcol etilico. Si presenta sotto forma di liquido oleoso privo di odore e colore, solubile in olio e alcol ed insolubile in acqua. Inibisce la formazione dei cattivi odori. Il Triethyl Citrate viene attaccato dai batteri al posto del sebo naturale, si idrolizza in alcol etilico e acido citrico e impedisce la formazione degli acidi grassi caprico, caprinico, caprilico e butirrico, caratterizzati da un odore muschiato e pungente. Il Triethyl Citrate è utilizzato principalmente per la preparazione di prodotti cosmetici ad azione deodorante. Ha dimostrato di essere privo di effetti sensibilizzanti e di non alterare la flora batterica cutanea.
Ethyl Lauroyl Arginate HCL	Conservante	L'Ethyl Lauroyl Arginate HCl è composto da : etanolo risultato dalla fermentazione dello zucchero; acido laurico presente in olio di cocco e di palma; arginina , aminoacido non essenziale presente in molti alimenti.
Glycerin	Umettante	Il nome glicerina deriva dal greco "glauco" che significa dolce. 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.
Lactic Acid	Umettante	Sostanza idratante e dermoprotettiva, l'acido lattico è prodotto per fermentazione microbica. Viene impiegato nell'industria alimentare come acidulante e aromatizzante, nell'industria farmaceutica e nella manifattura di prodotti plastici. L'acido lattico è prodotto dal Lactobacillus delbrückii che converte il glucosio in acido lattico. Substrati fermentabili sono le molasse derivate dalla lavorazione dello zucchero da barbabietola o direttamente dal glucosio. Per questo tipo di lavorazione non derivante da ingredienti di origine animale, il prodotto è stato riconosciuto dalla Vegan Society come prodotto vegano.
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.
Glucose	Umettante	Glucosio: carboidrato naturale.
Sodium PCA	Antistatico e Umettante	Sale sodico dell'acido pirrolidone carbossilico ovvero un componente naturale del derma che trattiene l'acqua e la rilascia gradualmente.
Sorbitol	Umettante	Sostanza naturale dermoprotettiva derivata dallo zucchero.
Fructose	Umettante	Monosaccaride che si trova nella maggior parte dei frutti e nel miele.
Glycine	Emolliente	Olio derivato dalla spremitura dei fagioli di soia che consiste principalmente di trigliceridi. Ha alte proprietà emollienti e condizionanti.
Hydrolyzed Wheat Protein	Antistatico	L'idrolisi è un processo chimico che serve a ridurre le proteine in molecole più piccole affinché possano essere efficacemente assorbite dall'organismo. Tutte le proteine che ingeriamo vengono "idrolizzate" dal nostro corpo e questo processo non cambia assolutamente la funzione o l'effetto delle proteine, ma le rende solo più "digeribili". Le proteine del grano possiedono un alto valore nutritivo per la pelle ed esercitano un'azione protettiva del capello e della cute.
Sodium Glutamate	Additivo	Tensioattivo di origine vegetale, sale dell'acido glutammico. Poco schiumogeno e delicato sulla pelle.
Cannabis Sativa Seed Oil	Olio vegetale	L' Olio di Canapa Sativa è ricco di Omega-3 ed Omega-6, di vitamina E (il più naturale antiossidante, in grado di salvaguardare le cellule e di prevenire la formazione dei radicali liberi), e di vitamine del gruppo B. Possiede virtù idratanti, nutrienti e rivitalizzanti ed è particolarmente indicato per pelli sensibili, facilmente arrossabili, deidratate, delicate, o mature. Ha un effetto anti-age di grande efficacia, e contribuisce a restituire 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 positivi si sono avuti anche nel trattamento delle pelli secche, miste o impure, per la funzione di perfezionamento dell'organizzazione delle funzioni epidermiche e la normalizzazione dei processi di cheratinizzazione della pelle.
Citric Acid	Conservante	Acido citrico naturale: azione preservante.
Glycolic Acid	Agente tampone	È il più piccolo tra gli alfa-idrossi acidi. Viene ricavato da fonti naturali come la frutta, la barbabietola e la canna da zucchero. Si presenta sotto forma di solido cristallino, inodore ed incolore, altamente solubile in acqua. Il suo ridotto peso molecolare ne favorisce l'assorbimento nello strato corneo. Oltre alle sue note proprietà cheratolitiche, a basse concentrazioni favorisce l'idratazione della cute.
Lysine	Antistatico	La lisina è un aminoacido essenziale dotato di un radicale con gruppo amminico, che le conferisce un comportamento basico.
Malic Acid	Agente tampone	Malic Acid è un alfa-idrossiacido caratteristico della frutta, particolarmente abbondante nella mela. Si presenta sotto forma di polvere di colore bianco solubile in acqua. È impiegato in prodotti anti-acne e antiageing e nel trattamento di pelli impure, asfittiche e ispessite. Può essere utilizzato anche come regolatore di pH.
Potassium Hydroxide	Agente tampone	L'idrossido di Potassio, come additivo alimentare, viene usato in funzione di regolatore di acidità.
Sodium Hydroxide	Regolatore PH	L'idrossido di Sodio noto come soda caustica è impiegato per fare i saponi. È utilizzato anche nelle creme e nei saponi da barba. È utile nel mantenere i livelli del ph dei prodotti.
Tartaric Acid	Regolatore PH	Tartaric Acid è un alfa-idrossiacido presente nella frutta ed è particolarmente abbondante nell'uva e nel tamarindo. Chimicamente è un acido dicarbossilico derivato dell'acido succinico. Si presenta sotto forma di polvere di colore bianco solubile in acqua. È impiegato in prodotti antiacne e antiageing e nel trattamento di pelli impure, asfittiche e ispessite. Può essere utilizzato anche come regolatore di pH.



ABBIAMO SCELTO PER I 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

CERTIFICAZIONE

I COSMETICI VERDESATIVA

Sono registrati presso
The Vegan Society



Sono Certificati
Co.Co.Nat.



Sono conformi al
Disciplinare LEAL



Sono conformi al Disciplinare
Progetto Vivere Vegan



Sono
Nickel Tested



Sono consigliati da
we have a dream



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 - 00040 POMEZIA (RM) - Italy - Tel. +39 06 91251087 - Fax +39 06 23325728 - info@verdesativa.com

www.verdesativa.com -  verdesativaSrl