



linea
corpo

DEO SPRAY
CREMA FLUIDA
Fragranza agrumata

No Gas - Naturale al 100%



VERDESATIVA®



DEO SPRAY CREMA FLUIDA Fragranza agrumata

Proprietà

Innovativa formulazione ricca di principi attivi anti odore, come il **SALE DI ZINCO** ed il **TRIETHYL CITRATE**.

Il potere antibatterico del Triethyl Citrate (un derivato dell'acido citrico) è potenziato dall'azione sinergica del Sale di Zinco. Svolgono un'azione batteriostatica ed enzimatica, permettendo di mantenere basso per un tempo protratto il pH della pelle, evitando così lo sviluppo del cattivo odore. Il Triethyl Citrate viene 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.

Ricco di principi attivi vegetali come l'*Yang Yang* (CANANGA ODORATA) aromatico ed antisettico, i *Fiori d'arancio* (CITRUS AURANTIUM) fragrante e purificante, la *Camomilla* (CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT) emolliente e decongestionante e l'*Olio di Canapa Sativa* dall'azione idratante e lenitiva, questo prodotto garantisce il controllo dell'odore per tutto il giorno, lasciando la pelle fresca, asciutta e delicatamente profumata.

Emulsione fluida totalmente naturale, delicatamente profumata, specifica per pelli sensibili e facilmente irritabili.

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; Caprylic/Capric Triglyceride; Zinc Ricinoleat ; Triethyl Citrate; Polyglyceryl-3 Stearate; Sodium Stearoyl Lactylate; Glyceryl Stearate; Cetearyl Alcohol; Cannabis Sativa Seed Oil; Cananga Odorata Oil; Citrus Aurantium Dulcis Oil; Chamomilla Recutita Extract; Hamamelis Virginiana Extract; Glycerin; Benzyl Benzoate; Benzyl Salicylate; Benzyl Alcohol; Lactic Acid; Linalool; Limonene; Sodium Benzoate; Potassium Sorbate.

Flacone da 100 ml



INGREDIENTI E PRINCIPI ATTIVI

Inci	Categoria	Provenienza e Proprietà
Aqua	Acqua purificata	Osmottizzata, elettrodeionizzata, microfiltrata.
Caprylic/Capric Triglyceride	Emolliente	Liquido oleoso ricavato dall'Olio di Cocco. Eccellente emolliente che penetra velocemente nella pelle e per questo è molto usato in cosmetica (creme per il viso, lipstick...).
Zinc Ricinoleate	Aromatizzante naturale	Sale di zinco dell'acido ricinoleico ottenuto dalla spremitura a freddo di semi di Ricinus communis. Elimina e prevenire gli odori sgradevoli. I sali di zinco dell'acido ricinoleico sono principi attivi altamente efficaci nei deodoranti, non interferiscono sulla sudorazione e non modificano la flora microbica.
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.
Polyglyceryl-3 Stearate	Emulsionante	Emulsionante vegetale per uso alimentare e cosmetico certificato Ecocert e ricavato dalla palma.
Sodium Stearoyl Lactylate	Emulsionante vegetale	Emulsionante vegetale. È registrato come additivo per alimenti.
Glyceryl Stearate	Emulsionante	Sostanza di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco, emolliente, ad alta compatibilità cutanea.
Stearyl Alcohol	Emolliente	Sostanza grassa di origine vegetale, deriva dall'olio di cocco o di palma, emolliente, altamente dermocompatibile.
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.
Cananga Odorata Oil	Olio essenziale	Olio essenziale di Ylang Ylang , possiede notevoli virtù antistress, sedative, toniche e stimolanti della circolazione.
Citrus Aurantium Dulcis Oil	Olio essenziale	Olio essenziale di Arancia Dolce , dall'azione depurante sulla pelle, noto anche per il benefico effetto rivitalizzante, rilassante e rinfrescante.
Chamomilla Recutita Extract	Estratto vegetale	La Camomilla (Matricaria Chamomilla o Matricaria Recutita) è una pianta erbacea annuale, il suo nome deriva dal greco "Chamomilla" e significa "piccola mela" poiché il suo profumo ricorda quello delle mele Renette. La camomilla è ricca di flavonoidi e di vitamine B1 e C che insieme ai componenti dell'olio essenziale (alfabisabololo, guaiazulene, camazulene...) la caratterizzano 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.
Hamamelis Virginiana Extract	Estratto vegetale	L' Hamamelis ha la proprietà di proteggere le pareti vasali. Per la presenza nelle foglie e nella corteccia di tannino, è utilizzata in erboristeria per la preparazione di estratti fluidi e pomate con proprietà decongestionanti, astringenti ed emostatiche. In cosmetica è utilizzato per lozioni emollienti per la pelle secca. Per questa peculiarità viene tradizionalmente impiegata nelle turbe della circolazione venosa.
Glycerin	Umettante	Il nome glicerina deriva dal greco "glaucò" 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.
Benzyl Benzoate Benzyl Salicylate	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, in quantità generalmente non allarmanti se non c'è una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza il prodotto.
Benzyl Alcohol	Potenziati allergeni	Contenuto naturalmente in alcuni oli essenziali, generalmente in quantità talmente piccole da non essere allarmante a meno che non ci sia una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza tale prodotto.
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.
Linalool, Limonene	Potenziati allergeni	Contenuti naturalmente in alcuni oli essenziali, generalmente in quantità talmente piccole da non essere allarmanti a meno che non ci sia una predisposizione dichiarata del soggetto che utilizza tale prodotto.
Sodium Benzoate	Conservante	Sale di Sodio dell'Acido Benzoico (acido che si trova in natura) utilizzato prevalentemente nel settore alimentare come preservante.
Potassium Sorbate	Conservante	Approvato Ecocert: sale dell'Acido sorbico (acido che si trova nelle bacche della Sorbus aucuparia L.) capace di neutralizzare la crescita microbica. Per questo è molto utilizzato in campo alimentare e nei cosmetici come conservante.



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