



Descrizione del prodotto

Zeolite MED[®] Crema abbronzante a fattore di protezione LSF25

PROTEZIONE IMMEDIATA CON LA CREMA SOLARE A BASE DI FILTRI SOLARI NATURALI

La nostra crema solare Zeolite offre una protezione immediata grazie ai filtri solari naturali. Ha una pura azione naturale ed è composta da pigmenti minerali che riflettono la luce del sole e la disperdono. Questo tipo di protezione solare ha dei vantaggi: non ha nessun impatto nocivo sull'ambiente e non provoca effetti collaterali, come al contrario possono fare le creme solari a base sintetica. Nella composizione della nostra Zeolite crema solare LSF 25 ci siamo attenuti agli stringenti criteri del marchio NATRUE, che è diventato il punto di riferimento per la produzione di cosmetici naturali a livello mondiale.

Il minerale naturale **Zeolite** è conosciuto soprattutto per la sua capacità di raccogliere le sostanze nocive, ad esempio i metalli pesanti come piombo, mercurio, alluminio, radionuclide, gli erbicidi, i pesticidi, il bisfenolo A, l'ammonio e l'aflatossina. Oltre a questo, agisce come antiossidante, antibatterico, antivirale e antimicotico.

L'olio di cocco penetra velocemente nell'epiderme senza ungere, rende la pelle liscia e morbida.

La lecitina è un tipo di componente grasso che si trova nelle cellule. Lì si unisce all'acqua, e per questo motivo è particolarmente adatta alla cura della pelle secca, in quanto contribuisce a renderla setosa ed idratata.

Il tocoferolo acetato (**la vitamina E**) grazie alla sua funzione di antiossidante e di bloccante dei radicali liberi aiuta a fermare gli effetti nocivi degli agenti esterni sulla pelle. Viene ben assorbito dalla pelle, ne riduce l'ossidazione e l'invecchiamento e blocca i radicali liberi.

- Principio attivo naturale con barriera solare
- Niente sali di alluminio
- Niente Silicone e parabeni
- Niente colori, profumi o conservanti sintetici
- Niente nanoparticelle
- Nessun dubbio filtro solare
- Nessuna componente chimica pericolosa per l'ambiente

Specificazione degli ingredienti

ACQUA	Acqua – ingrediente base
CAPRILICO/ TRIGLICERIDI CAPRILICI	Trigliceride – Solvente vegetale, rende la pelle liscia ed elastica
DIOSSIDO DI TITANIO	Diossido di titanio – Filtro UV – minerale, diminuisce la trasparenza e e la capacità di penetrazione della luce del cosmetico, protegge dai raggi solari, riflette i raggi UV, non penetra nella pelle, autorizzato come cosmetico naturale certificato
ZEOLITE	Zeolite, minerale naturale, antivirale, antibatterico, antinfiammatorio
GLICERINA	Principio attivo, solvente, idratante, setificante, ha la capacità di attirare l'acqua, componente proprio della pelle
STEARATO GLICERILICO	Prodotto per la cura della pelle, emulgatore, promuove la formazione della miscelanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale, elemento molto consigliato, rende la pelle morbida e liscia.
STEARATO POLIGLICERICO -3	Acido stearico, emulgatore, promuove la formazione della miscelanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale

MODO D'USO

Applicare prima dell'esposizione solare. Per una corretta e prolungata protezione solare ripetere l'applicazione più volte a intervalli regolari.

CONTENUTO E IMBALLO

100 ml di Zeolite – Crema solare in tubetto con tappo a chiusura di sicurezza, senza imballo, prodotto secondo le disposizioni della cosmesi.

COMPONENTI

Zeolite, olio di cocco, lecitina, vitamina E, L'olio di cocco, lecitina

INGREDIENTS

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide, Zeolite, Glycerin, Glyceryl Stearate, Polyglyceryl-3 Stearate, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Coco-Caprylate/Caprates, Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Myristyl Alcohol, Alumina, Isostearic Acid, Lecithin, Polyhydroxystearic Acid, Stearic Acid, Sodium Levulinate, Glyceryl Caprylate, Tocopheryl Acetate, Lactic Acid, Sodium Cetearyl Sulfate, Sodium Anisate, Xanthan Gum, Limonene, Citral, Cymbopogon Schoenanthus Oil, Geraniol, Linalool, Citrus Aurantium Dulcis (Orange) Peel Oil, Citronellol

ALCOHOL CETEARILICO	Emulsionante vegetale, per la stabilizzazione e l'assorbimento dei liquidi, elasticizza, regola la viscosità.
POLIRICINOLEATO POLIGLICERICO-3	Emulgatore, regola la viscosità, promuove la formazione della mescolanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale, aumenta o riduce la viscosità del prodotto cosmetico.
CAPRILATO/ CAPRATO DI COCCO	Solvente, agente di spandimento, vegetale, penetra profondamente senza lasciare una sensazione di unto, rende la pelle liscia e morbida
OLIO DI COCCO NUCIFERA (NOCE DI COCCO)	Olio di cocco, rende la pelle morbida e liscia.
ALCOHOL MISTIRILICO	Prodotto per la cura della pelle, Co – emulgatore, vegetale, favorisce l'emulsione e ne migliora la durezza, rende la pelle morbida e liscia, e la mantiene in buone condizioni.
ALUMINA	Allumina, aumenta o diminuisce la viscosità del cosmetico, riduce la trasparenza e la capacità di fare passare la luce del cosmetico.
ACIDO ISOSTEARICO	Addensante, stabilizzatore dell'emulsione, provvede alla coesione nei componenti cosmetici, contribuisce uniformare l'applicazione, aiuta a mantenere pulita la superficie corporea.
LECITINA	Prodotto per la cura della pelle, emulgatore, vegetale, promuove la formazione della mescolanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale, mantiene la pelle in buone condizioni, la rende morbida e setosa e ne mantiene l'umidità.
ACIDO POLIDROSSISTEARICO	Addensante, co-emulgatore, vegetale, promuove la formazione della mescolanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale,
ACIDO STEARICO	Emulgatore, favorisce l'emulsione e ne migliora la durezza, aiuta a mantenere pulita la superficie corporea, porta grassi agli strati superficiali della pelle.
LEVULINATO DI SODIO	Sale naturale con proprietà antimicrobiche, minerale, mantiene la pelle in buone condizioni, mantenendone l'idratazione.
CAPRILATO GLICERICO	Prodotto per la cura della pelle (grasso corporeo) vegetale, promuove la formazione della mescolanza di liquidi non mescolabili attraverso la mutazione della loro tensione interfacciale, rende la pelle morbida e setosa
ACETATO TOCOFERILICO	Principio attivo, antiossidante (vitamina E), riduce gli effetti nocivi sulla pelle facendo da barriera contro gli agenti esterni, viene ben assorbita dalla pelle, ne riduce l'ossidazione e l'invecchiamento, la protegge dai radicali liberi,
ACIDO LATTICO	Acido del latte, sostanza tampone, mantiene l'idratazione, stabilizza il PH del prodotto cosmetico, mantiene la pelle in buone condizioni, ne raffina la grana e ne aumenta l'idratazione, la rende morbida e setosa. Componente molto consigliato.
SOLFATO CETEARILICO DI SODIO	Emulgatore, vegetale, riduce la tensione interfacciale del prodotto cosmetico, contribuisce uniformare l'applicazione, aiuta a mantenere pulita la superficie corporea.
ANISATO DI SODIO	Profumo, antimicrobico, riduce o inibisce l'odore di base del prodotto
GOMMA XANTHAN	Eccipiente, gellificante, vegetale, aumenta o diminuisce la viscosità del prodotto cosmetico, agisce come condensante.
LIMONENE	Estratto di limone, aromatizzante, vegetale, antisettico, mantiene la pelle in buone condizioni, dona una piacevole sensazione sulla pelle, aiuta a mantenere pulita la superficie corporea.
CITRAL	Aromatizzante, vegetale, diminuisce o inibisce l'odore di base o il sapore del prodotto.
CYBOPOGON SCHOENANTHUS OILIO	Profumo e principio attivo (Citronella,) vegetale, dona una sensazione piacevole sulla pelle, diminuisce o inibisce l'odore di base e il sapore del prodotto
GERANILOLO	Aromatizzante, vegetale, diminuisce o inibisce l'odore di base e il sapore del prodotto
LINALOLO	Olio di geranio – aromatizzante, vegetale, diminuisce o inibisce l'odore di base e il sapore del prodotto
CITRUS AURANTIUM DULCIS - OLIO DI SCORZA DI ARANCIO	Olio di arancio-aromatizzante e principio attivo, fungicida, stimolante, dona una piacevole sensazione sulla pelle, battericida, antisettico, antinfiammatorio
OLIO DI CITRONELLO	Olio di citronello – aromatizzante, vegetale, riduce o inibisce l'odore di base e il sapore del prodotto.