



## Datenblatt

# Zeolith MED<sup>®</sup> Sonnenschutzcreme LSF25

### SOFORTIGER SONNENSCHUTZ MIT UNBEDENKLICH-PHYSIKALISCHEM LICHTSCHUTZFILTER

Unsere Zeolith Sonnenschutzcreme bietet einen sofortigen Lichtschutz mit einem natürlichen Lichtschutzfilter. Er wirkt rein physikalisch und besteht aus mineralischen Pigmenten, die das Sonnenlicht reflektieren und streuen. Diese Art des Lichtschutzes hat Vorteile: Er ist keine Belastung für die Umwelt und hat nicht die Nebenwirkungen, wie sie synthetische Lichtschutzfilter haben können. Bei der Zusammensetzung unserer Zeolith Sonnenschutzcreme LSF25 haben wir uns an den strengen Kriterien des Labels NATRUE orientiert, welches für Hersteller authentischer Naturkosmetik weltweit zu einem Bezugspunkt geworden ist.

Das Naturmineral **Zeolith** ist vor allem bekannt für seine schadstoffbindenden Eigenschaften, z.B. für die Schwermetalle Blei und Quecksilber, Aluminium, Radionuklide, Herbizide, Pestizide, Bisphenol A, Ammonium und Aflatoxine. Darüber hinaus wirkt es antioxidativ, antibakteriell, antiviral und antifugal. **Kokosöl** dringt ohne Fettungsgefühl schnell in die Haut ein, macht sie weich und geschmeidig. **Lecitin** ist ein fettähnlicher Wirkstoff, der in allen Zellen vorkommt. Da es hervorragend Wasser bindet, ist Lecitin als feuchtigkeitsspendender und glättender Stoff besonders gut zur Pflege trockener Haut geeignet. Tocopheryl Acetate (**Vitamin E**) hilft als Antioxidans und Radikalfänger schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden. Es wird gut von der Haut aufgenommen, verhindert Oxidation und schützt so vor freien Radikalen.

- natürlicher Wirkstoffkomplex mit sofortigem Lichtschutz
- keine Aluminiumsalze
- keine Silicone und Parabene
- keine synthetischen Farb-, Duft-, und Konservierungsstoffen
- keine Nanopartikel
- keine bedenklichen Lichtschutzfilter
- keine umweltbelastende Chemie

### ERKLÄRUNG DER INHALTSSTOFFE

AQUA	Wasser - Basiszutat
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Hautpflegemittel, pflanzliche, Lösungsmittel, macht die Haut geschmeidig und glättet sie, mittelspreitend
TITANIUM DIOXIDE	Titandioxid - UV-Filter, mineralisch, verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln, schützt vor Sonnenbrand, reflektiert UV-Strahlen, dringt nicht in die Haut ein, für zertifizierte Naturkosmetik zugelassen
ZEOLITE	Zeolith – Wirkstoff, Naturmineral, schadstoffbindend, antiviral, antibakteriell, entzündungshemmend
GLYCERIN	Wirkstoff, Lösungsvermittler, feuchtigkeitsbewahrend, hautglättend, verfügt über die Fähigkeit Wasser anzuziehen, Bestandteil des hauteigenen Feuchthaltesystems
GLYCERYL STEARATE	Hautpflegemittel, Emulgator, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung, empfehlenswerter Stoff, macht die Haut geschmeidig und glättet sie
POLYGLYCERYL-3 STEARATE	Stearinsäure – Emulgator, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung

### ANWENDUNG

Direkt vor dem Sonnenbad auftragen. Zur Aufrechterhaltung des Sonnenschutzes rechtzeitig nachcremen.

### INHALT UND VERPACKUNG

100 ml Zeolith-Sonnenschutzcreme in Tube mit Klappverschluss, ohne Umverpackung, hergestellt gemäß Kosmetikverordnung.

### INHALTSSTOFFE

Zeolith, Kokosöl, Lecitin, Vitamin E

### INGREDIENTS

Aqua, Caprylic/Capric Triglyceride, Titanium Dioxide, Zeolite, Glycerin, Glyceryl Stearate, Polyglyceryl-3 Stearate, Cetearyl Alcohol, Polyglyceryl-3 Polyricinoleate, Coco-Caprylate/Caprinate, 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



# ZeolithMED®

## NATURKOSMETIK

CETEARYL ALCOHOL	Hautpflegemittel, Stabilisator, Konsistenzgeber, pflanzlicher Emulgator zur Stabilisierung und Vermengung von Flüssigkeiten, geschmeidig machend, trübend, viskositätsregelnd
POLYGLYCERYL-3 POLYRICINOLEATE	Emulgator, Viskositätsregler, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung, erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel
COCO-CAPRYLATE/CAPRATE	Lösungsvermittler, Spreitmittel, pflanzlich, zieht gut ein ohne Fettfilm zu hinterlassen, macht die Haut geschmeidig und glättet sie
COCOS NUCIFERA (COCONUT) OIL	Kokosöl - macht die Haut geschmeidig und glättet sie
MYRISTYL ALCOHOL	Hautpflegemittel, Co-Emulgator, pflanzlich, unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und Emulsionshaltbarkeit, macht die Haut geschmeidig und glättet sie, hält die Haut in einem guten Zustand
ALUMINA	Tonerde - erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel, verringert die Transparenz und Lichtdurchlässigkeit von kosmetischen Mitteln
ISOSTEARIC ACID	Konsistenzgeber, Emulsionsstabilisator, sorgt für Zusammenhalt (Kohäsion) in kosmetischen Mitteln, trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei, hilft die Körperoberfläche sauber zu halten
LECITHIN	Hautpflegemittel, Emulgator, pflanzlich, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung, hält die Haut in einem guten Zustand, macht die Haut geschmeidig und glättet sie, bindet Feuchtigkeit
POLYHYDROXYSTEARIC ACID	Verdicker, Co-Emulgator, pflanzlich, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung
STEARIC ACID	Emulgator, unterstützt die Emulsionsbildung und verbessert die Emulsionsbeständigkeit und Emulsionshaltbarkeit, hilft die Körperoberfläche sauber zu halten, spendet Lipide für die oberen Hautschichten
SODIUM LEVULINATE	Natürliches Salz mit antimikrobiellen Eigenschaften, mineralisch, hält die Haut in einem guten Zustand, hält die Feuchtigkeit
GLYCERYL CAPRYLATE	Hautpflegemittel (Fettkörper), pflanzlich, fördert die Bildung von innigen Gemischen nicht mischbarer Flüssigkeiten durch Änderung ihrer Grenzflächenspannung, macht die Haut geschmeidig und glättet sie, rückfettend
TOCOPHERYL ACETATE	Wirkstoff, Antioxidanz (Vitamin E), hilft schädigende Einwirkungen auf die Haut durch äußere Einflüsse zu vermeiden, wird gut von der Haut aufgenommen, verhindert Oxidation und Ranzigwerden, schützt vor freien Radikale
LACTIC ACID	Milchsäure - Puffersubstanz, konservierend, hält die Feuchtigkeit, stabilisiert den pH-Wert von kosmetischen Mitteln, hält die Haut in einem guten Zustand, verfeinert das Hautbild, erhöht den Wassergehalt der Haut und hält sie weich und glatt, empfehlenswerter Stoff
SODIUM CETEARYL SULFATE,	Emulgator, pflanzlich, verringert die Grenzflächenspannung von kosmetischen Mitteln, trägt zu einer gleichmäßigen Verteilung bei der Anwendung bei, hilft die Körperoberfläche sauber zu halten
SODIUM ANISATE	Parfumbestandteil, antimikrobiell, verringert oder hemmt den Grundgeruch des Produkts
XANTHAN GUM	Bindemittel, Gelbildner, pflanzlich, erhöht oder verringert die Viskosität kosmetischer Mittel, wirkt straffend
LIMONENE	Limonen-Extrakt - Duftstoff, pflanzlich, antiseptisch, hält die Haut in einem guten Zustand, erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut, hilft die Körperoberfläche sauber zu halten
CITRAL	Duftstoff, pflanzlich, verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts
CYMOPOGON SCHOENANTHUS OIL	Duft- und Wirkstoff (Zitronengras) pflanzlich, erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut, verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts
GERANIOL	Duftstoff, pflanzlich, verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts
LINALOOL	Geraniumöl - Duftstoff, pflanzlich, verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts
CITRUS AURANTIUM DULCIS (ORANGE) PEEL OIL	Orangenöl - Duft- und Wirkstoff, fungizid, anregend, erzeugt ein angenehmes Gefühl auf Haut, bakterizid, antiseptisch, entzündungshemmend
CITRONELLOL	Citronellöl - Duftstoff, pflanzlich, verringert oder hemmt den Grundgeruch oder -geschmack des Produkts