

# DEOMIN MINERALSTOFF DEOCREME - VEGAN, OHNE ALUMINIUM

## > BESCHREIBUNG UND BESONDERHEITEN

Sehr milde Deo-Formulierung, die geruchshemmend wirkt, aber die natürliche Transpiration nicht unterbindet und die natürliche Hautflora nicht angreift. Der Duft ist bewusst eher neutral und fein und passt zu jeder Duftnote dazu. Außerdem hat er nur geringes Allergiepotezial und wird aus natürlichen Quellen gewonnen.

## > FÜR WELCHE HAUT?

Geeignet für alle Hauttypen

> **PFLEGENDE INHALTSSTOFFE:** Wasser, natürliche Hautpflegeöle und Emulgatoren, hoch verdünnte Mineralstoffe

## > WIRKSTOFFE:

### Schweißhemmend, desinfizierend

**Maisstärke:** Ecocert und COSMOS Zertifiziert. Wird als Verdicker eingesetzt, hat natürliche Antitranspirant Eigenschaften

**Triethyl Citrat:** Wirksubstanz für Deos, mit guten desodorierenden Eigenschaften. Farb- und geruchlose lipophile Flüssigkeit aus natürlichen und pflanzlichen Rohstoffen. Ideal für Deos, denn es hemmt die Esterase-Aktivität in den Bakterien und verhindert dadurch die Bildung von üblen Gerüchen. Dabei hat es keine Auswirkung auf die natürliche Hautflora.

**Zinksalz der Rhizinusöl Säure:** Wirksubstanz für Deos mit gut desodorierenden Eigenschaften. Es verhindert nicht die natürliche Schweißbildung, es verändert nicht die natürliche Hautflora.

**Talcum:** Schweißabsorbierend

### Pflegende Bestandteile

**Glyceryl Caprylate (GMCY):** Glyceryl Caprylate (GMCY) ist ein multifunktionaler Kosmetikrohstoff aus natürlichen Quellen, der rückfettend, feuchtigkeitsregulierend und biologisch stabilisierend wirkt. Er besitzt eine hervorragende Hautverträglichkeit und eine bemerkenswerte Wirkung gegen Hefen und Bakterien.

**Emulgator GSC:** ist ein Emulgator für Emulsionen, welche sich leicht und elegant anfühlen.

**Cetearyl Alcohol:** Fettalkohol als Emulgator, Formulierungen mit Cetearyl Alcohol bekommen Konsistenz und Stabilität und eine wunderbar rückfettende und feuchtigkeitsbewahrende Textur. Cetearyl Alcohol ist rein pflanzlich und daher biologisch abbaubar.

**Isoamyl-Ester der Laurinsäure:** Hautpflegeöl, sehr gutes Spreitvermögen, für ein weiches Hautgefühl. Isoamylalkohol ist eine organische Verbindung aus der Gruppe der Alkohole. Er wird durch den Abbau der Aminosäure Leucin durch Vergärung mit Hefen gebildet. Laurinsäure ist eine gesättigte Fettsäure, die aus Kokosöl gewonnen wird.

**p- Anisic Acid:** Natürlich gewonnene, organische Säure mit antimikrobieller Wirkung.

**Duft** – Natürliche Duftmischung mit wenig Allergiepotezial

> **INCI:** Aqua, Isoamyl Laurate, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate Citrate, Zea Mays Starch, Talc, Triethyl Citrate, Zinc Ricinoleate, Glyceryl Caprylate, Caprylyl Glycol, Potassium Chloride, Sodium Chloride, Sodium Phosphate, Sodium Sulfate, Hydrated Silica, Calcium Sulfate, Citric Acid, Parfum, P-Anisic Acid, Sodium Hydroxide, Geraniol, Linalool, Citronellol, Limonene

4, 8, 9, 10, 11, 12 Packungsgröße: 50 ml A-PZN: 5093147/ D-PZN: 15748862

