

# REINIGUNGSEMULSION

Tägliche Anti Inflamm-Aging  
Hautreinigung.



## Hinweise und Anwendung

- ✘ Spezielle Anti Inflamm-Aging Pflege für die tägliche, hautschonende Reinigung, die die Hautbarriere bewahrt.
- ✘ Für alle Hauttypen, auch für die empfindliche und überempfindliche Haut geeignet.
- ✘ Die Emulsion wird direkt auf der trockenen Haut oder mithilfe eines Wattepads aufgetragen und kann, je nach Belieben, mit Wasser abgewaschen werden.



200 ml Flakon

### Inhaltsstoffe:

ISOPALMIDE™	Endocannabinoid (patentiertes Molekül) Modulator des molekularen Komplexes NF-kB.: Intensive lindernde Wirkung.
Mischung aus Epidermisfetten (TECHNOLOGIE 311™)	Wesentliche biomimetische Hautfette, die die Hautbarriere aufbauen.
Turmeriksäure	Reguliert den oxidativen Stress der Zellen.

### Inhaltsstoffe (ingredients)\*:

AQUA, PENTYLENE GLYCOL, POLOXAMER 188, OCTYLDODECANOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, ISONONYL ISONONANOATE, TRIBEHENIN PEG-20 ESTERS, N-ISOPROPYL PALMITOYLAMIDE, CURCUMA LONGA ROOT EXTRACT, CERAMIDE 3, CHOLESTEROL, STEARIC ACID, PHYTOSTERYL / OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE, INOSITOL, ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, ARGININE, CAPRYLOYL GLYCINE, DISODIUM EDTA, HYDROXYETHYLCELLULOSE, PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-T-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE, POLYGLYCERYL-3 CAPRYLATE, O-CYMEN-5-OL, UNDECYLENOYL GLYCINE.

\* Die Inhaltsstoffe sind in Fettschrift hervorgehoben.

**Das Produkt wurde:**

- Unter dermatologischer Aufsicht auf der empfindlichen Haut getestet
- Auf Nickel, Chrom und Kobalt getestet
- Formuliert, um das Allergierisiko zu minimieren
- Mikrobiologisch getestet
- In einem zertifizierten Labor hergestellt (ISO 9001 - ISO 14001 - ISO 18001 - ISO 22716)

✓ Ohne Duftstoffe

### Zu empfehlen:

- Als hautverträgliches Reinigungsprodukt, das das physiologische Gleichgewicht der Haut bewahrt.
- Bei empfindlicher Haut, die auf andere spezielle Reinigungsprodukte überempfindlich reagiert.
- In Kombination mit den anderen drei Produkten der Linie Ceramage Anti Inflamm-Aging für eine höchst wirksame Pflege.