

Omega-Barriere-Creme

5032-23-4-1P

Beschreibung des Produkts

Unsere Omega-Barriere-Creme ist angereichert mit Omega 3, 6,9 Fettsäuren aus unserem **SonneNatural J-207**.

Omega-Fettsäuren sind wichtige Bestandteile der Hautbarriere, die die Haut vor Feuchtigkeitsverlust und Umwelteinflüssen schützt. Sie haben außerdem entzündungshemmende und antioxidative Eigenschaften, die die Haut gesund und jugendlich aussehen lassen. Omega-Fettsäuren können über die Nahrung oder über Hautpflegeprodukte, die sie enthalten, aufgenommen werden. Sie sind besonders vorteilhaft für trockene, empfindliche oder alternde Haut.

Modernes, luxuriöses Produkt mit wenig Geruch. Ideal für trockene Haut, atopische Haut als Körpercreme, Gesichtsbarriere Creme

Formel

Phase	Name	INCI	Anbieter	%	Funktion
1	Wasser, Demin	Aqua	Taucher	77,2	Lösungsmittel
1	Zitronensäure E330	Zitronensäure	Taucher	0,1	Pufferung
2	Cosactive MF 0507 ECO	Pentylenglykol, 1,2-Heptandiol	Cosactive	4	antimikrobiell
2	Keltrol CG-SFT-V	Xanthangummi	CP Kelco	1	Viskositätskontrolle
2	Vitamin F Forte	Linolensäure, Linolensäure, Tocopherol	CLR-Richter	1	Hautpflegend, 2. Quelle von Omega-Fettsäuren
3	Montanow 68 MB	Cetearylalkohol, Cetearylglucosid	Seppic	5	Emulgator
3	SonneNatural J-207	Pflanzliches Öl	Sonnebor n	5	Hautpflege, Quelle von Omega-Fettsäuren
3	Cosaktive Tocas	Tocopherol, Helianthus Annuus (Sonnenblume) Samenöl, Ascorbyl Isostearat, Ascorbinsäure	Cosactive	0,5	Antioxidans
3	Tegosoft CT MB	Caprylic/Capric Triglyceride	Evonik	2	Konditionierung der Haut
3	Jojobaöl kbA	Simmondsia Chinensis (Jojoba)-Samenöl	Gustav Heess	5	Konditionierung der Haut

Herstellung im Labor

1. Phase 1 und Phase 3 aufheizen.
2. Phase 3 zur Phase 1 hinzufügen, während der Homogenisator ultra turrax mit 10.000 U/min läuft. Dann die Phase 2 hinzufügen und 2 Minuten lang bei 10.000 U/min homogenisieren.
4. abkühlen lassen und dabei mit einem IKA-Rührer bei 300 U/min rühren.
5. Abschließend bei 30°C für 2 min bei 10.000 rpm homogenisieren. Beendet.

Produktmerkmale

cremefarbene Textur mit einem weichen Gefühl auf der Haut, weniger fettig und angenehmes Spiel beim Einreiben

Viskosität: 228.000 mPas

pH-Wert: 4.0

stabil bei 40°C für 3 Monate, stabil bei 6°C für 1 Monat, stabil im Cycletest für 6 Tage bei -10°C/+40°C,
stabil bei Wurzeltemperatur