

Tief pflegende NMF-Feuchtigkeitscreme

5032-24-1-4P

Beschreibung des Produkts

Unser Deep Caring NMF Moisturizer ist angereichert mit Omega-Fettsäuren aus unserem **SonneNatural PF-1**

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.

Wirkung von Magnolienextrakt:

Besonders interessant sind die antioxidativen, entzündungshemmenden und antibakteriellen Wirkungen auf die Haut. Zahlreiche Studien haben gezeigt, dass Magnolol und Hanokiol die Bildung von reaktiven Oxidationsprodukten hemmen.

Wirkung des Cosactive NMF:

Cosactive NMF ist eine Mischung aus Feuchthaltemitteln in wässriger Lösung, die den natürlichen Feuchtigkeitsfaktor (Natural Moisturising Factor, NMF) der menschlichen Haut ersetzt. Er eignet sich besonders für die Verwendung in wasserregulierenden Kosmetika und Anti-Aging-Produkten.

Moderne, pflegende Feuchtigkeitscreme mit weniger Geruch und NMF-Feuchtigkeitskomplex. Ideal für trockene Haut oder als pflegendes Produkt im Herbst und Winter als Wasser-in-Öl-Lotion.

Formel

Phase	Name	INCI	Anbieter	%	Funktion
1	Wasser, Demin	Aqua	Taucher	56,1	Lösungsmittel
1	Glyzerin 99,5 %.	Glycerin, Wasser	Taucher	5,0	Feuchthaltemittel
1	Cosactive NMF	Wasser, Natriumlactat, Natrium PCA, Pentylene Glycol, Glycin, Inositol, Milchsäure, Niacinamid, Harnstoff	Cosactive	2,5	Skin Conditioning, Feuchthaltemittel
1	Symsave H	Hydroxyacetophenon	Antioxidationsmittel	0,8	Viskositätsregelung
1	Magnesiumsulfat	Magnesium-Sulfat	Taucher	0,7	Bulking
1	Zitronensäure E330	Zitronensäure	Taucher	0,15	Pufferung
2	SonneNatural PF-1	Olusöl	Sonneborn	18	Hautpflege, Quelle von

					Omega-Fettsäuren
2	Cosaktive Tocas	Tocopherol, Helianthus Annuus (Sonnenblume) Samenöl, Ascorbyl Isostearat, Ascorbinsäure	Cosactive	1,0	Antioxidans
2	Tegosoft CT MB	Caprylic/Capric Triglyceride	Evonik	3,0	Konditionierung der Haut
2	Cetiol OE	Dicaprylyl Ether	BASF	3,0	Konditionierung der Haut
2	Eutanol G	Octyldodecanol	BASF	3,0	Konditionierung der Haut
2	Isolan GPS	Polyglyceryl-4 Diisostearat/Polyhydroxystearat/Sebacat	Evonik	5,0	Emulgator
2	Magnoliene xtrakt	Magnolia Officinalis Rindenextrakt	Lehmann & Voss	0,75	Konditionierung der Haut

Herstellung im Labor

1. Ölphase und Wasserphase erhitzen.
2. Langsame Zugabe der Wasserphase in die Ölphase unter Rühren bei 700 rpm, 5 min
3. 2 Minuten bei 15.000 U/min homogenisieren
4. Unter Rühren bei 550 U/min abkühlen.
5. Erneut 2 Minuten lang bei 15.000 U/min homogenisieren. Fertig.

Produktmerkmale

cremefarbene Textur mit weichem Hautgefühl, leicht fettig, pflegend und angenehmes Spiel beim Einreiben in die Haut

Viskosität 55.000 mPas

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