

Bakuchiol Gel-Creme

5032-23-5-2P

Beschreibung des Produkts

Unsere Bakuchiol-Gel-Creme kombiniert Bakuchiol als pflanzlichen Wirkstoff, der aus den Samen und Blättern der indischen Babchi-Pflanze (*Psoralea corylifolia*) gewonnen wird, mit **SonneNatural** als Texturgeber. Bakuchiol hat eine ähnliche Wirkung wie Retinol, jedoch ohne dessen Nebenwirkungen. Bakuchiol kann die Haut vor freien Radikalen schützen, die Kollagenproduktion anregen, Falten und Pigmentflecken reduzieren und Akne bekämpfen. Unser **SonneNatural** unterstützt die Wirkung von Bakuchiol mit einer schmelzenden Textur, die sich angenehm einmassieren lässt, so dass Bakuchiol tief in die Haut eindringen kann.

Frisch wirkende, nicht klebende, moderne Rohstoffe; perfekt nach der Sportbehandlung, als Sommer-Körperlotion oder als Anti-Aging-Serum für das Gesicht

Formel

Phase	Name	INCI	Anbieter	%	Funktion
1	Wasser, Demin	Aqua	Taucher	76,9	Lösungsmittel
1	Zitronensäure E330	Zitronensäure	Taucher	0,1	Pufferung
2	Cosactive MF 0507 ECO	Pentylenglykol, 1,2-Heptandiol	Cosactive	4	antimikrobiell
2	Sytenol A	Bakuchiol	Syntheon	1	Konditionierung der Haut
2	Cosactive EcoMulStab	Xanthan, Acacia Senegal-Gummi, Natriumstearoyllactylat, Algin, Tapiokastärke	Cosactive	3	Viskositätskontrolle
3	Tegosoft CT MB	Caprylic/Capric Triglyceride	Evonik	7	Konditionierung der Haut
3	SonneNatürlich	Olusöl	Sonnebor n	7,5	Konditionierung der Haut
3	Cosaktive Tocas	Tocopherol, Helianthus Annuus (Sonnenblume) Samenöl, Ascorbyl Isostearat, Ascorbinsäure	Cosactive	0,5	Antioxidans

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 zartschmelzendem Hautgefühl beim Einreiben, leicht klebrig und mit charakteristischem Geruch des Wirkstoffs

Viskosität 42.000 mPas pH-Wert: 4.8

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