



Produktinformation

Speick Natural Face Intensivpflege Serum (Kontrollierte Naturkosmetik, BDIH)

Zellmembranschutz + Energielieferant, + Q10

Für Anspruchsvolle und Sensible Haut.

Das konzentrierte Serum mit dem Zellaktivator Q10. Spendet sofort spürbar intensive Feuchtigkeit. Speziell für die besonders empfindliche Augenpartie geeignet oder als Extra-Pflege für Gesicht und Dekolleté. Der kostbare, antioxidativ wirkende Extrakt aus den Früchten des Baobabbaumes stammt aus einem Fair Trade Frauen-Projekt in Burkina Faso. Aloe Vera stimuliert die Zellaktivität für eine frische Ausstrahlung. Reich an hydrationsförderndem Vitamin F.

Jedes Speick-Produkt enthält den harmonisierenden Extrakt der hochalpinen Speick-Pflanze aus kontrolliert biologischer Wildsammlung (kbW).

100% frei von synthetischen Duft-, Farb- und Konservierungsstoffen, Rohstoffen auf Mineralölbasis, Silikonen und Parabenen. Dermatologisch allergologisch getestet.

Anwendungstipp: Nach der Reinigung auf die besonders anspruchsvolle Augenpartie auftragen oder Gesicht und Dekolleté zusätzlich zur Creme und je nach Hautgefühl eine Extra-Portion Pflege schenken.

Ingredients

Aqua
Alcohol
Aloe Barbadensis Leaf Juice
Glycerin
Linoleic Acid

Zusammensetzung

Enthärtetes Wasser
Weingeist
Aloe Vera Gel (kbA)
Glyzerin (pflanzlich)
Vitamin F



Mel
Ubiquinone
Phospholipids
Adansonia Digitata Pulp Extract
Linolenic Acid
Valeriana Celtica Extract

Phragmites Kharka Extract
Poria Cocos Extract
Beta Vulgaris (Beet) Root Extract
Hydrolyzed Corn Starch
Sorbitol
Sucrose Laurate
Glucose
Mannitol
Xanthan Gum
Acacia Senegal Gum

Parfum
Citral, Citronellol, Geraniol, Limonene, Linalool

Bienenhonig
Coenzyme Q10
Lecithin
Baobabfrucht-Extrakt (Fair Trade)
Vitamin F
Speick-Pflanzenextrakt (Pflanze aus kontrolliert
biologischer Wildsammlung)
Schilfrohr-Extrakt (organic)
Pilz-Extrakt (organic)
Zuckerrüben-Extrakt
Maisstärke
Feuchtpflegekomponente (Zuckerbasis)
Emulgator (Zuckerbasis)
Feuchtpflegekomponente (Traubenzucker)
Feuchtpflegekomponente (Mannazucker)
Verdickungsmittel (natürlicher Mehrfachzucker)
Verdickungsmittel (Polysaccharid aus dem
Akazienbaum)
Komposition ätherischer Öle
Komponenten ätherischer Öle

