



## 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  
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)  
Feuchtpflegekomponente (Zuckerbasis)  
Emulgator (Zuckerbasis)  
Feuchtpflegekomponente (Traubenzucker)  
Feuchtpflegekomponente (Mannazucker)  
Verdickungsmittel (natürlicher Mehrfachzucker)  
Verdickungsmittel (Polysaccharid aus dem  
Akazienbaum)  
Komposition ätherischer Öle  
Komponenten ätherischer Öle

