

Vitamin C Serum 100 ml



SKU: SN-037

PZN: 18120006



VERFÜGBARE GRÖSSEN

100 ml nachhaltige Glasflasche mit luftdichtem Pumpverschluss



PRODUKTBESCHREIBUNG UND -DETAILS

Vitamin C Doppelkomplex in hoher Dosierung - Glättet die Haut, klärt Hyperpigmentierung und lässt die Haut wacher und frischer erscheinen.

ANWENDUNG MORGENS + ABENDS

Anti-Aging und Ebenmäßigkeit des Hautbildes

Für ein ausgeglichenes, erfrischtes Hautbild

• Enthält die zwei wirksamsten Formen

Natriumascorbylphosphat und Ascorbinsäure

Mit botanischen Extrakten von Weintraube und Gurke

Antioxidantien schützen die Haut vor Umwelteinflüssen

Gib 1-3 Pumpstöße des Serums auf die Fingerspitzen und verteile es sanft über das gereinigte Gesicht. Vermeide dabei, an der Haut zu ziehen oder zu reiben. Schließe die Pflegeroutine mit einer Feuchtigkeitscreme.

· Fördert die Kollagenproduktion und wirkt seinem natürlichen Abbau entgegen

von stabilisiertem



Aloe Vera Basis



Dermatologisch



Clean Beauty



Bio & Vegan



CHARAKTERISTIKA

· Vitamin C-Doppelkomplex

BESONDERHEITEN

• Frisches Aroma durch ätherische Öle von Orange und Zitronengras

• Zusätzliche Pflege durch Hyaluronsäure, Rosenöl und Vitamin E

Bernsteinfarbenes, flüssiges Serum

GESICHTSPELEGE

WIRKWEISE

- Für jeden Hauttyp geeignet
- · Abends auf die gereinigte Haut auftragen und sanft einmassieren/einklopfen
- Für beste Resultate in Verbindung mit einer Creme oder einem Öl anwenden





Made in Germany

INHALTSSTOFFE

Aloe Barbadensis (Aloe Vera) Leaf Juice*, Sodium Ascorbyl Phosphate (Vitamin C), Ascorbic Acid (Vitamin C), Panthenol, Acetyl Glucosamine, Cucumis Sativus (Cucumber) Extract*, Sodium PCA, Sodium Hyaluronate (Hyaluronic Acid), Vitis Vinifera (Grape) Fruit Extract*, Ferulic Acid, Tocopherol (Vitamin E), Arginine, Sodium Stearoyl Glutamate, Rosa Damascena (Damask Rose) Flower Oil, Sodium Benzoate, Ethylhexylglycerin

*aus zertifizierter Bio Landwirtschaft

WARNHINWEISE

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Nur wie beschrieben auf gesunder Haut anwenden. An einem kühlen, trockenen



^{**}Bestandteil eines natürlichen Öls