

A4 Rose Dust Tonic Spray, 100 ml



54,15 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt.
zzgl. Versandkosten

Marke: A4 Cosmetics Munich
Bestell-Nr.: KO34641723

Harmonisiert und revitalisiert die Haut sofort und verwöhnt sie gleichzeitig mit intensiver Feuchtigkeit und neuer Energie. Geeignet für jeden Hauttyp. Schneller Versand.

A4 Rose Dust Tonic Spray

Harmonisiert und revitalisiert die Haut sofort und verwöhnt sie gleichzeitig mit intensiver Feuchtigkeit und neuer Energie. Geeignet für jeden Hauttyp.

Hauttyp: alle Hauttypen

Ihre Vorteile im Überblick:

- harmonisierend
- revitalisierend
- intensive Feuchtigkeit

Anwendung: Sprühen Sie das A4 Rose Dust Tonic Spray morgens und abends nach der Gesichtereinigung auf Gesicht, Hals und Dekolleté oder geben Sie das Gesichtsspray auf ein Wattepad und streichen Sie damit sanft über das Gesicht. Danach können Sie wie gewohnt die Tages- oder Nachtpflege auftragen. Für die Erfrischung zwischendurch können Sie das Gesichtsspray beliebig oft auf das Gesicht aufsprühen. Dabei ist es wichtig, dass Sie Ihre Augen geschlossen halten.

Wirkstoffe: Das A4 Rose Dust Tonic Spray hat seine belebende und pflegende Wirkung einer geschickten Kombination von Wirkstoffen auf natürlicher Basis zu verdanken: Die aus kontrolliert biologischem Anbau stammenden Rosenblüten der Damaszener-Rose liefern das naturbelassene Rosenwasser, das die Haut erfrischt und sie ins Gleichgewicht bringt. Reines Schweizer Quellwasser aus dem UNESCO Biosphärengebiet Entlebuch durchfeuchtet die Haut intensiv und beruhigt Spannungsgefühle. Eco-zertifizierter Arganblatt-Zellextrakt stimuliert die Zellaktivität, kurbelt den Energiestoffwechsel in den Hautzellen an und schützt vor freien Radikalen. Aloe Vera aus kontrolliert biologischem Anbau bringt die Haut in ihr natürliches Gleichgewicht, vitalisiert und tonisiert sie. Eco-zertifiziertes Betain aus der Zuckerrübe bindet das Wasser in den Hautzellen besonders effektiv und hilft, das Hautgefühl spürbar zu verbessern. Eco-zertifizierte Hyaluronsäure spendet der Haut reichlich Feuchtigkeit.