



CNC TriHyal Age Resist Eye Cream 15ml

Art.-Nr.: 2.953

41,50 €

Grundpreis: 276,67 €/100ml

inkl. 19% MwSt., zzgl. Versandkosten

Versandfertig in 24Std. **

Beschreibung:

Die CNC TriHyal Age Resist Eye Cream ist eine leistungsstarke Augencreme mit einzigartigem Wirkstoffkonzept gegen die häufigsten Probleme im Augenbereich, wie Trockenheitsfältchen, Augenringe oder hängende Augenlider. Der enthaltene pflanzliche „Beauty-Komplex“ der CNC TriHyal Age Resist Eye Cream besteht aus 3-fach kombinierter Hyaluronsäure und weiteren hocheffektiven Inhaltsstoffen. Diese heben hängende Augenlider deutlich an, polstern Fältchen sichtbar auf und glätten die Hautoberfläche. Dunkle Augenschatten werden optisch aufgehellt. Optische Effektpigmente lassen die Haut sofort heller und ebenmäßiger erscheinen. Kostbare Pflanzenextrakte unterstützen die Hautregeneration und sorgen nachweislich für eine Anhebung hängender Augenlider, für eine intensive Durchfeuchtung der oberen Hautschichten und Reduzierung von Trockenheitsfältchen durch 3-fach kombinierte Hyaluronsäure. Die Haut wirkt glatter, ebenmäßiger und strahlender. Die ideale Ergänzung zu der leistungsstarken Gesichtspflege TriHyal Age Resist Cream von CNC. Anwendung: Morgens und abends nach der Hautreinigung CNC TriHyal Age Resist Eye Cream rund um die Augenpartie auftragen und sanft einklopfen.

Passend dazu



CNC Caviar Concentrate

ab 3,80 €*



CNC Hyaluron Forte Serum

Grundpreis: 85,43 €/100ml
ab 29,90 €*



CNC Hyaluron Forte Serum STERIL

ab 9,90 €*

Allgemeine Hinweise zur Bestellung

- Die Versandkosten innerhalb Deutschlands betragen 4,50 € bis zu einem Bestellwert von 45,- €. Bestellungen ab 45,- € werden innerhalb Deutschlands versandkostenfrei geliefert.
- Die Nachnahmegebühr beträgt 5,90 €.

Weitere Informationen zu den Lieferbedingungen

* Alle Preisangaben inkl. MwSt., bis 45,- € Bestellwert zzgl. Versandkosten, ab 45,- € Bestellwert inkl. Versandkosten innerhalb Deutschlands

** Gilt für Lieferungen nach Deutschland. Lieferzeiten für andere Länder und Informationen zur Berechnung des Liefertermins finden Sie [hier](#).