

Produkt: Neostrata Retinol Complex

30ml

PZN: 20301100

UVP: 74,50€

Beschreibung: Einzigartiges Anti-Aging Serum mit Retinol, Niacinamid, Neoglucosaminen und Hyaluronsäure^

Durch die einzigartige Kombination der Inhaltsstoffe werden Falten und dunkle Flecken reduziert und grobporige Haut verfeinert. Irritationen die normalerweise mit Retinol verbunden sind, werden minimiert. Das Ergebnis ist ein glatteres, ebenmäßigeres Erscheinungsbild und die Haut erhält mehr Festigkeit.

- peelt sanft und fördert die Hauterneuerung
- regt die Kollagensynthese in tieferen Hautschichten an
- pflegt und spendet Feuchtigkeit (mildert Retinol-typische Irritationen)
- reduziert Falten und dunkle Flecken – ebenmäßiger Teint
- leicht, nicht fettende Formulierung
- für alle Hauttypen geeignet, sehr gute Verträglichkeit und frei von Duftstoffen

Hauptinhaltsstoffe:

0,3% reines, stabilisiertes Retinol → fördert die Zellerneuerung, steigert die Kollagensynthese und das Hautvolumen

4% Niacinamid → peelt sanft und sorgt für einen gleichmäßigeren Hutton

2% NeoGlucosamine → Falten, Fältchen und Verfärbungen werden reduziert und grobporige Haut verfeinert. Als wichtiger Hyaluronsäurebaustein tragen NeoGlucosamine wesentlich zu einer straffen und elastischen Hautstruktur bei und spenden Feuchtigkeit

Centella Asiatica: pflanzliches Antioxidans. Nährt und beruhigt die Haut. Sorgt für ein frischeres, gesünderes Aussehen.

Anwendung: bei guter Verträglichkeit abends auf die gereinigte Haut auftragen

INCIs: Aqua/Water/Eau, Pentaerythrityl Tetraethylhexanoate, Glycerin, Caprylyl Methicone, PPG-15 Stearyl Ether, Niacinamide, Stearyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Acetyl Glucosamine, Butylene Glycol, Cetareth-20, Isohexadecane, Cellulose, Retinol, Centella Asiatica Leaf Extract, Citric Acid, Ascorbic Acid, Sodium Hyaluronate, Bisabolol, C13-14 Isoparaffin, Glyceryl Dilaurate, Laureth-7, Polysorbate 20, Caprylyl Glycol, Steareth-10, Ammonium Acryloyldimethyltaurate/ VP Copolymer, Polyacrylamide, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Chlorphenesin.