

## hyaluron+ serum ohne Duft

- Mit tiefenwirksamem Oligo-Hyaluron für langanhaltende Feuchtigkeit und Elastizität + regenerationsförderndes Purslane für eine entschleunigte Hautalterung



Art.-Nr.: 23820

Inhalt: 30 ml



**Wirkung** Das regenerationsfördernde Hyaluron-Serum sorgt für Langzeit-Feuchtigkeit bis in die tieferen Hautschichten und verbessert die Elastizität. Reiner Aloe Vera Saft beruhigt die Haut und versorgt sie intensiv mit Feuchtigkeit. Oligo-Hyaluron stimuliert die hauteigene Hyaluronsynthese, polstert die Haut von innen heraus auf und beugt der Faltenneubildung vor. Anti-oxidativer Purslane-Extrakt aus Bio-Fermentation regt die Zellerneuerung an und wirkt hautverjüngend. Sorgt für eine pralle und durchfeuchtete Haut. Besonders geeignet für feuchtigkeitsarme, gestresste und sensible Haut.

**Anwendung** Nach dem Reinigen und Tonisieren gleichmäßig auf Gesicht, Hals und Dekolleté auftragen und sanft einmassieren. Kann als leichte Solopflege oder je nach Hautbedürfnis in Kombination mit Creme oder Öl verwendet werden

**Tipp** Bei feinen Linien der perfekte Wirkstoffbooster

**Ingredients (INCI)** Aloe Barbadensis Leaf Juice\*, Ribes Nigrum Twigs/ Buds Water\*, Pentylene Glycol, Prunus Amygdalus Dulcis Oil\*, Isoamyl Laurate, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Lactobacillus/ Portulaca Oleracea Ferment Extract, Leuconostoc/Radish Root Ferment Filtrate, Lactobacillus, Tocopherol, Chondrus Crispus Powder, Helianthus Annuus Seed Oil, Cocos Nucifera Fruit Extract, P-Anisic Acid, Glyceryl Caprylate, Xanthan Gum, Glyceryl Stearate, Sodium Stearoyl Glutamate, Sodium Cetearyl Sulfate, Sodium Phytate, Aqua, Alcohol.

\*Certified organic

Alle Kosmetikprodukte tragen das NATRUE-Siegel für zertifizierte Naturkosmetik, das Leaping Bunny Siegel als Zeichen gegen Tierversuche und das Siegel der Vegan Society. Frei von synthetischen Duft-, Farb- und Konservierungsstoffen.

Als erste NATRUE-zertifizierte Aloe Vera Kosmetik, nutzen wir den wirkstoffreichen Aloe Vera Saft aus eigenem Bio-Anbau in Andalusien.