

Hydro Cell Moisturizing Beauty Emulsion, 50 ml



28,90 € *

Preise inkl. gesetzlicher MwSt.
zzgl. Versandkosten

Marke: Monteil
Bestell-Nr.: KO311001504

Die Moisturizing Beauty Emulsion aus der Hydro Cell Serie von MONTEIL gibt der Haut Ihre jugendliche Ausstrahlung zurück. Qualifizierte Beratung.

Intensive Schönheitsemulsion

Die Moisturizing Beauty Emulsion aus der Hydro Cell Serie von MONTEIL gibt der Haut Ihre jugendliche Ausstrahlung zurück.

Die richtige Menge an Feuchtigkeit in Ihrer Haut ist sehr wichtig. Sowohl zu viel als auch zu wenig Feuchtigkeit in der Haut ist nicht optimal. Die Emulsion von MONTEIL sorgt für ein gesundes Gleichgewicht des Feuchtigkeitsgehalts und die Zellregeneration wird angeregt. Die Haut fühlt sich spürbar gestrafft an. Geben Sie Ihrer Haut eine jugendliche Frische wieder und bereichern Sie Ihre Pflegeroutine mit der Schönheitsemulsion von MONTEIL.

Hauttyp: Für jeden Hauttyp

Ihre Vorteile im Überblick:

- Bringt den Feuchtigkeitshaushalt wieder ins Gleichgewicht
- Die Haut wird gestrafft
- Die Zellregeneration wird angeregt
- Fühlbar straffere Haut
- Dermatologisch getestet

Anwendung: Morgens und abends nach der Reinigung mit sanften Aufwärtsbewegungen auf Gesicht und Hals auftragen.

Wirkstoffe: Gulfstream Water, Crithmum Maritimum (Stammzellen des Seefenchels), Biofa (hochwertiger Algenextrakt)

Inhaltsstoffe: Aqua (Water), Cyclopentasiloxane, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Hydrogenated Coco-Glycerides, Dimethicone, Sodium Stearoyl Glutamate, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Tocopheryl Acetate, Ethylhexylglycerin, Xanthan Gum, Phenoxyethanol, Parfum (Fragrance), Butylene Glycol, Crithmum Maritimum Callus Culture Filtrate, Plankton Extract, Maris Sal (Sea Salt), Caprylic/Capric Triglyceride, Alcohol, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Disodium Edta, Citric Acid, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Limonene, CI 42090 (Blue 1), CI 17200 (Red 33), Sodium Chloride, Sodium Sulfate