

Dr. Irena Eris SCIENTIVIST Regenerierende Nachtcreme 50 ml

Preis: 75,19 €



Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Creme
Inhalt	50 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	DR IRENA ERIS
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Die Creme intensiviert den nächtlichen Erneuerungsprozess der Haut, stellt die Elastizität wieder her und glättet Falten stark. Der senoSIRT-Komplex auf der Basis von pflanzlichen Adaptogenen aus Reis und Schweizer Alpenrose wirkt durch einen senolytischen Mechanismus, der alternde Hautzellen eliminiert und die Regenerationsfähigkeit gesunder Zellen wiederherstellt. Parallel dazu wird die Synthese von Sirtuinen (Langlebigkeitspeptide) stimuliert, die die Reparatur- und Schutzprozesse neu programmieren und die Jugendlichkeit der epidermalen und dermalen Zellen verlängern. Ein patentiertes Tri-Peptid steigert die Produktion von Kollagen I und reduziert Anzahl und Tiefe der Falten. Natürliche Öle, reich an Vitaminen, Tocopherolen und Omega-Säuren, geben der Haut Geschmeidigkeit und jugendliche Vitalität zurück. **Anwendung** Eine kleine Menge der Creme auf das gereinigte Gesicht auftragen und gleichmäßig verteilen. Empfohlen für die tägliche Nachtpflege. Inhaltsstoffe Aqua (Wasser), Glycerin, Caprylic/Capric Triglyceride, Glyceryl Stearate, Isopropyl Palmitate, Cetearyl Alcohol, Persea Gratissima (Avocado) Oil, 1,2-Hexanediol, Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters, Sodium Hyaluronate, Oryza Sativa (Rice) Extract, Palmitoyl Tripeptide-5, Rhododendron Ferrugineum Extract, Hydrogenated Polydecene, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Squalane, Tripelargonin, Vitis Vinifera (Grape) Seed Oil, Oleyl Erucate, Argania Spinosa Kernel Oil, Dimethicone, Oclus Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Hydrogenated Vegetable Glycerides Citrate, Hydroxyacetophenone, Cetearyl Oliviate, Sodium Polyacrylate, Sorbitan Oliviate, Tocopherol, Sodium Phytate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Parfum (Fragrance), Benzyl Salicylate, Linalool, Limonene, Geraniol, Hexyl Cinnamal, CI 16035 (FD&C Red No. 40)