

LIRENE I AM ECO Feuchtigkeits-Konzentrat 50 ml



Preis: 5,72 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	50 ml
Form	Creme
Inhalt	50 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	LIRENE
Versand	in 24h

Produktbeschreibung

Das feuchtigkeitsspendende Creme-Konzentrat wird selbst der trockensten Haut Erleichterung verschaffen, und dank der einzigartigen Zusammensetzung aus Ölen, Extrakten und Pflanzenwässern werden Sie den Unterschied schon nach der ersten Anwendung spüren! Agavenöl - spendet perfekt Feuchtigkeit und stimuliert die Synthese von Hyaluronsäure in der Haut. 99 % Aloe-Vera-Saft - speichert Wasser in der Epidermis. Verbessert die Hautelastizität durch Stimulierung der Kollagen- und Elastinproduktion und reduziert die Auswirkungen der freien Radikale. Moringa-Öl - regeneriert intensiv, beugt Hauterschlaffung vor und beseitigt die Auswirkungen von Müdigkeit. Avocadoöl, Kokosnuss, Kiwi, Olivenwachs, Vitamin E - pflegen die Haut perfekt. Wir wissen, dass es funktioniert! 88% spendet Feuchtigkeit und verbessert den Hautton nach der ersten Anwendung 83% glättet* *Effekte nach 2 Wochen Anwendung Cosmos Natural zertifiziert von Ecocert Greenlife nach dem Cosmos Standard. Vegane Kosmetik. 99,9% aller Inhaltsstoffe sind natürlichen Ursprungs Zusammensetzung Aqua (Wasser)*, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Hydrogenated Olive Oil Decyl Esters*, Persea Gratissima (Avocado) Oil*, Undecane*, Pentylene Glycol*, Glycerin*, Bentonite*, Cetearyl Alcohol*, Tridecan*, Glyceryl Behenate*, Arachidyl Alcohol*, Actinidia Chinensis Fruit (Kiwi) Extract*, Cocos Nucifera Water**, Lonicera Caprifolium (Honeysuckle) Flower Extract*, Lonicera Japonica (Honeysuckle) Flower Extract*, Agave Tequilana Stem Extract*, Glucose*, Moringa Oleifera Seed Oil*, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil*, Behenyl Alcohol*, Cetearyl Glucoside*, Xanthan Gum*, Arachidyl Glucoside*, Tocopherol*, Citric Acid*, Natrium Phytat*, Quarz*, Kaliumsorbat, Natriumbenzoat, Parfum (Duft)*, Limonen*, Linalool*, Geraniol*, * Inhaltsstoff natürlichen Ursprungs, ** Inhaltsstoff biologischen Ursprungs