

Dr. Irena Eris TOKYO LIFT Multischützende Tages-Feuchtigkeitscreme SPF 30 30 ml



Preis: 32,35 €

Beschreibung im Wörterbuch

Einheitspreis	30 ml
Form	Creme
Inhalt	30 ml
Kategorie	Kosmetik
Marke Hersteller	DR IRENA ERIS
Versand	in 48h

Produktbeschreibung

Die feuchtigkeitsspendende Lichtschutzcreme schützt die Haut vor Smog, UV-Strahlung und freien Radikalen. Die Duo-Peptid-Technologie schützt vor der Ablagerung von Smogpartikeln (PM2.5) und Toxinen auf der Haut. Breitbandfilter hemmen vorzeitige Alterungsprozesse, die durch UVA-, UVB-, IR- und HEV-Strahlung (digitale Alterung) verursacht werden. Schneeealgenextrakt spendet Feuchtigkeit und stärkt die Haut und gibt ihr ein natürliches, gesundes Strahlen zurück. **AKTION** - Breitband-UVA-, UVB-, IR- und HEV-Schutz - Schutz der Haut vor der Ablagerung von Smogpartikeln auf der Haut (PM2.5) - Wirkung gegen freie Radikale - Spürbare Hydratation und Glättung der Haut - Vorbeugung gegen vorzeitige Alterungsprozesse Inhaltsstoffe Aqua (Wasser), Dibutyl Adipate, C12-15 Alkyl Benzoate, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Propanediol, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano), Caprylic/Capric Triglyceride, Potassium Cetyl Phosphate, Cetearyl Alcohol, 1,2-Hexandiol, Undecan, Bis-Ethyl- hexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Vinyl Dimethicone/ Methicone Silsesquioxane Crosspolymer, Acrylates/C12-22 Alkyl Methacrylate Copolymer, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Tridecane, Tromethamine, Titanium Dioxide (nano), Acrylate/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Hydroxyacetophenone, Decyl Glucoside, Cetearyl Glucoside, Arginine, Maltodextrin, Coco-Glucoside, Disodium EDTA, Glycerin, Aluminum Hydroxide, Disodium Lauryl Sulfosuccinate, Hydrogen Dimethicone, Propylene Glycol, Moringa Oleifera Seed Extract, Xanthan Gum, Glucose, Levan, Olea Europaea (Olive) Leaf Extract, Tocopherol, Ascorbic Acid, Citric Acid, Zizyphus Jujuba Seed Extract, Coenochloris Signiensis Extract, Lecithin, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Alpha-Isomethyl Ionone, Benzyl Salicylate, Citronellol, Linalool, Limonene.