

Link do produktu: <https://www.akcesoriakosmetyczne.com.pl/cold-cream-marine-nutri-comfort-cream-eco-refill-50-ml-bogaty-krem-balsam-thalgo-p-3022.html>



Cold Cream Marine Nutri-Comfort Cream Eco-Refill 50 ml Bogaty Krem-Balsam THALGO

Cena	160,00 zł
Cena poprzednia	199,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Thalgo

Opis produktu

Nutri Comfort Cream Eco- Refill 50 ml

Krem - Balsam rekomendowany do skóry lipidowo suchej ,odwodnionej ,szorstkiej wrażliwej,naczyniowej i reaktywnej.

Efektem stosowania produktu jest gładka i odżywiona skóra,odbudowana bariera ochronna skóry.

Produkt zawiera 95% składników pochodzenia naturalnego.

Składniki aktywne : kompleks na bazie fitoplanktonu z mikroalg i oleju lnianego,wosk algowy,olej z ogórecznika,filtrat z mikronizowanych alg.

Sposób użycia : stosować rano i/ lub wieczoremna oczyszczoną skórę twarzy,szyi i dekoltu. Omijać okolice oczu.

INCAqua (Water), Propanediol, Crambe Abyssinica Seed Oil, Hydrogenated Ethylhexyl Olivat, Glycerin, Diisopropyl Dimer Dilinoleate, Isoamyl Laurate, Linum Usitatissimum (Linseed) Seed Oil, Cetyl Palmitate, Glyceryl Stearate, Limnanthes Alba (Meadowfoam) Seed Oil, Oleic/Linoleic/Linolenic Polyglycerides, PEG-100 Stearate, Oryza Sativa Bran Cera (Oryza Sativa (Rice) Bran Wax), Arachidyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Jojoba Esters, Glyceryl Caprylate, Maris Aqua (Sea Water), Behenyl Alcohol, Pentylene Glycol, Parfum (Fragrance), Helianthus Annuus Seed Cera (Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax), Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Hydrogenated Vegetable Oil, Arachidyl Glucoside, Squalane, Hydrogenated Olive Oil Unsaponifiables, Sodium Gluconate, Maltodextrin, Tocopherol, Glycine Soja (Soybean) Oil, Xanthan Gum, Polyglycerin-3, Polysorbate 60, Aloe Barbadensis Leaf Juice Acacia Decurrens Flower Cera (Acacia Decurrens Flower Wax), Biosaccharide Gum-1, Sorbitan Isostearate, Fucus Vesiculosus Extract, Laminaria Digitata Extract, Bacillus Ferment, Lithothamnion Calcareum Extract, Beta-Sitosterol, Eicosapentaenoic Acid, Phospholipids.