

# HOLIKA HOLIKA GOOD CERA ATO RELIEF OIL LOTION

## Balsam do ciała z kompleksem ceramidowym 373 ml DATA



Cena: 10,90 PLN

### Opis słownikowy

Producent MY ASIA A&K BEAUTY KRZYSZTOF  
CHWESIUK POLSKA

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

### Opis produktu

**Opis**HOLIKA HOLIKA GOOD CERA ATO RELIEF OIL LOTION Balsam do ciała z kompleksem ceramidowym 373 ml Balsam do ciała na bazie olejków naturalnych z kompleksem ceramidowym. Nawilża, koi i pielęgnuje skórę całego ciała. Przynosi natychmiastową ulgę suchej, ściągniętej, skórze. Ceramidy ograniczają parowanie wody z wierzchnich warstw naskórka ujędrniając i uelastyczniając skórę. Zabezpieczają również naskórek przed czynnikami zewnętrznymi. Balsam jest odpowiedni do skóry wrażliwej nie posiada zapachu.pH 5.5 łagodne pH produktu utrzymuje skórę w dobrej kondycji.**Sposób użycia**Aplikować na oczyszczoną skórę całego ciała delikatnie masując skórę.**Skład**Water, Glycerin, Ethylhexyl Stearate, 1,2-Hexanediol, Cetearyl Alcohol, Phenyl Trimethicone, Propanediol, Polyglyceryl-3 Distearate, Methyl Trimethicone, Glyceryl Stearate, Centella Asiatica Extract, Ficus Carica (Fig) Fruit Extract, Butylene Glycol, Allantoin, Ethylhexylglycerin, Glyceryl Stearate Citrate, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Althaea Rosea Flower Extract, Amaranthus Caudatus Seed Extract, Ulmus Davidiana Root Extract, Monascus Extract, Sodium Stearoyl Glutamate, Disodium EDTA, Carbomer, Arginine, Argania Spinosa Kernel Oil, Camellia Japonica Seed Oil, Camellia Sinensis Seed Oil, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Macadamia Integrifolia Seed Oil, Olea Europaea (Olive) Fruit Oil, Simmondsia Chinensis (Jojoba) Seed Oil, Hydrogenated Lecithin, Caprylic/Capric Triglyceride, Ceramide NP, Stearic Acid, Ethylhexyl Isononanoate, Phytosteryl/Isostearyl/Cetyl/Stearyl/Behenyl Dimer Dilinoleate, Glycine Soja (Soybean) Sterols, Hydroxypropyl Bispalmitamide MEA, Meadowfoam Estolide, Cetearyl Glucoside, Hydrogenated Polydecene, Glycosphingolipids, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cetareth-20, Glyceryl Citrate/Lactate/Linoleate/Oleate, Ceramide AP, Ceramide EOP.