

APART YOUNG CARE Żel pod prysznic BLUE LAGOON 200 ml



Cena: 7,29 PLN

Opis słownikowy

Producent	GLOBAL COSMED GROUP SA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis Poczuj codzienny zastrzyk energii do celebrowania życia i dzielenia się radością z żelem pod prysznic Young Care o świeżym, pobudzającym zapachu #bluelagoon! Wyjątkowe żele pod prysznic APART YOUNG CARE zostały stworzone w trosce o młodą skórę. Żel z linii APART YOUNG CARE delikatnie myje i łagodnie oczyszcza tworząc przyjemną, kremową pianę w trakcie kąpieli. Specjalnie skonstruowana formuła zawiera cenne składniki w tym glicerynę i kwas mlekowy by zapewnić odpowiednie uczucie nawilżenia i wygładzenia. Żel jest odpowiedni dla każdego typu skóry, również tej wrażliwej i skłonnej do podrażnień. APART YOUNG CARE: Żel odpowiedni dla skóry wrażliwej i skłonnej do podrażnienia. Formuła bez mikroplastiku. 96% składników pochodzenia naturalnego. Opakowanie 100% recyklowalne. Vegan Friendly. **Skład** Gliceryna- jedną z najstarszych substancji wykorzystywanych do pielęgnacji jest gliceryna, która dobroczynnie działa na zniszczoną i zrogowaciałą skórę, zmiękcza ją i zwiększając jej elastyczność. Dzięki swojej, bardzo małej cząsteczce ma zdolność wnikania w skórę bardzo głęboko i utrzymywania właściwego nawilżenia zarówno na powierzchni jak i w warstwie rogowej. Kwas mlekowy - jest niezwykle cennym składnikiem wykorzystywanym w produktach kosmetycznych. Pomaga wyrównać pH skóry, przywracając jego naturalny, fizjologiczny odczyn. Posiada właściwości antybakteryjne, odblokowuje pory oraz przyspiesza procesy regeneracji skóry. Biolipidy - to lipidy z oleju słonecznikowego mające przede wszystkim właściwości wspierające nawilżenie skóry. Posiadają również funkcję ochronną, odżywiają oraz regenerują naskórek. Przynoszą natychmiastową ulgę przesuszonej skórze. Skład: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Coco-Glucoside, Glycerol Oleate, Tocopherol, Hydrogenated Palm Glycerides Citrate, Citric Acid, Lactic Acid, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, CI 16185, CI 42080, Sodium Sulfate.