

GIFT OF NATURE Nawilżający krem pod oczy do skóry pięknej choć delikatnej 15 ml

Cena: 15,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	300 ml
Postać	-
Producent	ELFA PHARM POLSKA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisGIFT OF NATURE Nawilżający krem pod oczy do skóry pięknej choć delikatnej 15 mlChoć piękna, jest cienka i niezwykle delikatna, dlatego łatwo o jej wysuszenie. Z pomocą przychodzi nasz krem, który nie tylko dogłębnie nawilża skórę wokół oczu, zapewniając jej zwiększoną ochronę, ale także koi i łagodzi. Dzięki prebiotykom, krem dba także o mikrobiom skóry.**NATURALNY SKŁAD**Za pielęgnujące właściwości naszego kremu odpowiada przede wszystkim składnik Aquaxtrem™, pozyskiwany z korzenia rabarbaru, który nie tylko chroni skórę przed odwodnieniem, ale także posiada zdolność potrajania poziomu ceramidów w skórze, aktywując jej naturalne mechanizmy nawilżenia. Działanie składnika wzmocniliśmy m.in. o stabilną formę witaminy C, która działa rewitalizująco i rozjaśniająco, a także Niacynamid (witaminę B3), który zwiększa elastyczność skóry pod oczami i spowalnia procesy starzenia. Krem szybko się wchłania, dzięki czemu z łatwością możesz go używać zarówno rano jak i wieczorem.**Sposób użycia**nanieś krem na wcześniej oczyszczoną skórę,delikatnie wklepuj go opuszkami palców zachowując kierunek od zewnętrznych kącików oczu do nasady nosa.**Skład**Aqua, Cetearyl Glucoside, Propanediol, Coco-Caprylate/Caprata, Isostearyl Isostearate, Cetearyl Alcohol, Orbignya Oleifera Seed Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Glycerin, Inulin, Squalane, Butyrospermum Parkii Butter, Glyceryl Stearate, Rheum Rhaponticum Root Extract, Caesalpinia Spinosa Gum, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Niacinamide, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Sorbitan Oliviate, Hydrolyzed Jojoba Esters, Rhamnose, Glucose, Glucuronic Acid, Maltooligosyl Glucoside, Hydrogenated Starch Hydrolysate, Xanthan Gum, Sclerotium Gum, Squalene, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Glycine Soja Oil, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Parfum, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcoholpodany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu