

GIFT OF NATURE Korygujący krem pod oczy z pierwszymi objawami starzenia 15 ml

Cena: 9,29 PLN



Opis słownikowy

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

Opis produktu

Wskazania Gift of Nature Korygujący krem pod oczy do skóry pięknej choć z pierwszymi objawami starzenia 15 ml **SKÓRA WOKÓŁ OCZU WYMAGA SZCZEGÓLNEJ PIELĘGNACJI** Choć piękna, jest cienka, wiotka i najbardziej narażona na pierwsze zmarszczki. Z pomocą przychodzi nasz krem, który natychmiastowo poprawia kondycję delikatnej skóry, zwiększa jej napięcie, redukuje cienie i zmniejsza widoczność zmarszczek. Dzięki prebiotykom, krem dba także o mikrobiom skóry. **Działanie** NATURALNY SKŁAD Za pielęgnujące właściwości naszego kremu odpowiada przede wszystkim składnik Eye'Fective, który jest połączeniem białych kwiatów głogu oraz arabskiego jaśminu, dający efekt liftingu oraz zmniejszający cienie pod oczami. Działanie tego składnika wzmocniliśmy m.in. o stabilną formę witaminy C, która rewitalizuje i rozjaśnia, a także Niacynamid (witaminę B3), który wygładza, widocznie poprawia strukturę oraz kolor skóry i działa przeciwzmarszczkowo. 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, Isostearyl Isostearate, Coco-Caprylate/Caprate, Propanediol, Squalane, Cetearyl Alcohol, Orbignya Oleifera Seed Oil, Butyrospermum Parkii Butter, Glycerin, Crataegus Monogyna Flower Extract, Jasminum Sambac Flower Extract, Inulin, Persea Gratissima Oil, Sorbitan Olivatate, Glyceryl Stearate, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Gossypium Herbaceum Seed Oil, Niacinamide, Hordeum Vulgare Powder, Rhamnose, Glucose, Glucuronic Acid, Xanthan Gum, Sodium Polyacrylate, Squalene, Tocopherol, Beta-Sitosterol, Glycine Soja Oil, Tetrasodium Glutamate Diacetate, Citric Acid, Parfum, Dehydroacetic Acid, Benzyl Alcohol podany skład może ulec zmianie. Pełny, aktualny skład INCI znajduje się zawsze na opakowaniu