

BIAŁY JELEŃ Balsam do ciała łagodząco-nawilżający ŁAGODZENIE 200 ml



Cena: 20,99 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	POLLENA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaBIAŁY JELEŃ Balsam do ciała łagodząco-nawilżający ŁAGODZENIE 200 mlSkutecznie łagodzi podrażnienia i zmniejsza skłonność do ich występowania, zapewniając regenerację nawet bardzo suchej i szorstkiej skóry.Intensywnie pielęgnuje skórę. Specjalnie opracowana receptura skutecznie łagodzi podrażnienia i zmniejsza skłonność do ich występowania, zapewniając regenerację nawet bardzo suchej i szorstkiej skóry.**Działanie**Bogata kompozycja składników pomaga w utrzymaniu równowagi wodnej skóry, zapewniając jej długotrwałe nawilżenie i zmiękczenie.Delikatna, kremowa konsystencja sprawia, że produkt łatwo wnika w głąb skóry nie pozostawiając tłustej warstwy.Doskonale pielęgnujeFormuła nawilżająca:działając jako osmoregulator utrzymuje odpowiedni poziom wody w naskórku zapewniając intensywne i długotrwałe nawodnienie nawet bardzo suchej skóry, odbudowuje i zmiękcza naskórek;poprzez głęboką penetrację skóry intensywnie nawilża wszystkie jej warstwy, likwidując uczucie suchości i szorstkościFormuła łagodząca:Dzięki zawartości kwasu bosweliowego łagodzi podrażnienia i zmniejsza skłonność do ich występowania;Likwiduje uczucie nieprzyjemnego napięcia skóry;Doskonale chroni przed szkodliwym działaniem środowiska zewnętrznegoOlej ze słodkich migdałów:wzmacnia odnowę bariery ochronnej skóry, zapewnia zmiękczenie i nawilżenie skóry**Sposób użycia**Wmasować balsam w skórę i pozostawić do wchłonięcia.**Skład**Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Coco-Caprylate,Cetearyl Alcohol, Dicapryl Phosphate,Ceteth-10 Phosphate, Panthenol, Isopropyl Myristate, Hydroxyethyl Urea, Isododecane Hydrogenated Tetradecenyl/Methylpentadecene, Imperata Cylindrica (Root) Extract, Glycerin, PEG-8, Carbomer, Sorbitol, Dipropylene Glycol, Boswellia Serrata Gum, Sodium Polyacrylate, Isotridecyl Isononanoate, Trideceth-6, Triethanolamine, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Parfum.