

BIAŁY JELEŃ Krem do rąk KOZIE MLEKO 100ml



Cena: 15,25 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	POLLENA SP. Z O.O. SP.K.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

WskazaniaBIAŁY JELEŃ Krem do rąk KOZIE MLEKO 100 mlHipoalergiczny krem przeznaczony do codziennej pielęgnacji suchej, spierzchniętej i odwodnionej skóry dłoni.Przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji suchej, spierzchniętej i odwodnionej skóry dłoni.**Działanie**Specjalnie dobrana formuła łagodzi podrażnienia i wspomaga regenerację naskórka. Natychmiastowo i długotrwałe nawilża skórę, sprawiając, że odzyskuje ona gładkość i miękkość. Pozostawia warstwę, która chroni przed niekorzystnym działaniem czynników atmosferycznych.Krem szybko się wchłania, nie pozostawiając tłustego filmu na skórze. Przeznaczony dla osób o skórze wrażliwej i skłonnej do alergii.Składniki aktywne:ekstrakt z koziego mleka - zapewnia odpowiednie odżywienie i nawilżenie skóry, dzięki czemu odzyskuje ona miękkość, elastyczność i jedwabistą gładkośćkompleks składników regenerujących - łagodzi podrażnienia i zmniejsza skłonność do ich powstawania, likwiduje uczucie nieprzyjemnego napięcia i swędzenia skóry, doskonale chroni przed szkodliwym działaniem środowiska zewnętrznego, pozostawia skórę zregenerowaną, dając uczucie ulgi i komfortuolej ze słodkich migdałów - wzmacnia odnowę bariery ochronnej skóry, zapewnia jej nawilżenie i zmiękczenieNie zawiera alergenów, parabenów i silikonów. Przebadany dermatologicznie wśród osób o skórze wrażliwej i z dodatnim wywiadem w kierunku atopii.**Skład**Aqua, Prunus Amygdalus Dulcis Oil, Isononyl Isononanoate, Polyglyceryl-3 Methylglucose Distearate, Cetearyl Alcohol, Coco-Caprylate, Sorbitol, Sorbitan Stearate, Hydroxyethyl Urea, Imperata Cilindryca Root Extract, Glycerin, PEG 8, Carbomer, Caprae Lac Extract, Propylene Glycol, Boswellia Serrata Gum, Dipropylene Glycol, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Polyacrylamide, C13-14 Isoparaffin, Laureth-7, Triethanolamine, Parfum.