

Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Cena: 7,99 zł



Opis słownikowy

Marka	Ziaja
Postać	krem
Producent	Ziaja
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	Masło kakaowe

Opis produktu

Informacje podstawowe Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Krem - przeznaczony do skóry normalnej i suchej. Nawilża, odżywia i regeneruje skórę. Poprawia jej koloryt.

Skład Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Aqua (Water), Caprylic/Capric Triglyceride, Paraffinum Liquidum (Mineral Oil), Cera Microcristallina (Microcrystalline Wax), Paraffin, Glycerin, Cetyl PEG/PPG-10/1 Dimethicone, Theobroma Cacao (Cocoa) Seed Butter, Propylene Glycol, Tocopheryl Acetate, Sodium Chloride, Sodium Benzoate, 2-Bromo-2-Nitropropane- 1,3-Diol, Parfum (Fragrance), Citric Acid.

Działanie Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Krem o tłustej konsystencji dostarcza skórze cennych substancji odżywczych.

Intensywnie regeneruje, wygładza i działa ochronnie na naskórek.

Skutecznie nawilża skórę i zapobiega nadmiernej utracie wody.

Łagodzi podrażnienia.

Regularnie stosowany przywraca skórze piękny wygląd i wyraźnie poprawia jej koloryt.

Składniki aktywne:

Masło kakaowe - surowiec izolowany z ziaren drzewa kakaowego Theobroma Cacao. Zawiera alkaloidy purynowe, głównie teobrominę oraz olej (około 60% nasyconych kwasów tłuszczowych), garbniki i sole mineralne (przede wszystkim magnez). Wykazuje wysoką biogodność ze skórą. Przyspiesza proces opalania, doskonale poprawia koloryt skóry. Posiada skuteczne właściwości ochronne przed

promieniowaniem UVB. Zapobiega nadmiernemu wysuszeniu naskórka.

Wskazania Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Polecany do pielęgnacji skóry normalnej i suchej.
Polecany również przed opalaniem, także w solarium.

Dawkowanie Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Krem Ziaja nanieść na skórę i delikatnie wklepać.

Informacje dodatkowe Ziaja Masło Kakaowe, krem skóra normalna i sucha, 50 ml

Przechowywać w temperaturze otoczenia.
Preparat testowany dermatologicznie i alergologicznie.