

BABOR CLASSICS ARGAN CREAM krem z olejem arganowym 50 ml



Cena: 299,00 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	50 ml
Postać	krem
Producent	BABOR
Rejestracja	

Opis produktu

BABOR CLASSICS ARGAN CREAM krem z olejem arganowym 50 ml

Bogaty krem nawilżająco-regenerujący z olejem arganowym, do skóry suchej. Regeneruje warstwę lipidową naskórka.

Działanie

Olej arganowy wychwytyje wolne rodniki chroniąc włókna kolagenowe skóry, zaopatruje ją w wartościowe, nasycone kwasy tłuszczowe odbudowując jej naturalny płaszcz lipidowy.

OsmoTec, molekularny katalizator, wspiera procesy przemiany materii w komórkach.

Komórki macierzyste z różanecznika alpejskiego chronią przed przedwczesnym starzeniem uwarunkowanym wpływem środowiska.

Zalety

Wartościowy olej arganowy długotrwale regeneruje warstwę lipidową oraz redukuje nieprzyjemne uczucie ściągnięcia.

Szorstkie, łuszczące się partie skóry zyskują gładkość i miękkość.

Stosowanie

Nakładać na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu. Jako pielęgnacja 24-godzinna: stosować rano i wieczorem. Jako krem na noc stosować wieczorem, natomiast rano nakładać Moisturizing Cream lub Mimical Control Cream.

Skład

aqua, squalane, argania spinosa kernel oil, glycerin, persea gratissima oil, hydrogenated vegetable glycerides, ethylhexyl isononanoate, cetearyl alcohol, butyrospermum parkii butter, macadamia integrifolia seed oil, potassium cetyl phosphate, tocopheryl acetate, theobroma cacao seed butter, erythritol, brassica campestris sterols, phenoxyethanol, panthenol, hydrogenated palm glycerides, octyldodecanol, dimethicone, isomalt, carbomer, sodium pca, sodium lactate, irvingia gabonensis kernel butter, xanthan gum, hydrogenated coco-glycerides, parfum, ethylhexylglycerin, sodium hydroxide, disodium edta, biosaccharide gum-1, alcohol, sodium benzoate, caprylic/capric triglyceride, potassium sorbate, homarine hcl, pantolactone, lactic acid, lecithin, rhododendron ferrugineum leaf cell culture extract, glycine, fructose, niacinamide, inositol, ascorbyl palmitate, urea, citric acid, ascorbic acid, ci 19140, ci 15510