

BIODERMA ATODERM NUTRITIVE krem odżywczy do twarzy, skóra sucha i bardzo sucha 40 ml



Cena: 26,90 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	40 ml
Postać	krem
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

BIODERMA ATODERM NUTRITIVE krem odżywczy do twarzy, skóra sucha i bardzo sucha 40 ml

Bioderma Atoderm Nutritive to krem odżywczy do skóry suchej, osłabionej i skłonnej do ze skłonnością do atopii. Składniki aktywne to masło shea, wazelina i gliceryna, które gwarantują odpowiedni poziom nawilżenia i nadają sprężystości i miękkości. Kolejnym istotnym składnikiem jest olej z awokado, który chroni skórę przed oddziaływaniem szkodliwych czynników. Kosmetyk łatwo się rozprowadza i nie prowadzi do zatykania się porów. Pielęgnacyjny krem Bioderma Atoderm Nutritive sprawia, że skóra staje się miękka, sprężysta i miła w dotyku. Jest odpowiednio nawilżona, odżywiona i silniejsza w zetknięciu z negatywnym działaniem czynników zewnętrznych. Towarzyszy jej uczucie komfortu i świeżości.

Zastosowanie

Polecany w szczególności do pielęgnacji skóry suchej, osłabionej i skłonnej do ze skłonnością do atopii.

Sposób użycia

Krem należy stosować rano i wieczorem na umytą i osuszoną skórę twarzy i szyi. Krem stanowi doskonałą bazę pod makijaż.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Glycerin (gliceryna), Paraffinum Liquidum/Mineral Oil/Huile Minerale, Butyrospermum Parkii (Shea Butter) (masło shea), Cetearyl Alcohol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetyl Palmitate, Pentylene Glycol, Mannitol, Xylitol, Rhamnose, Fructooligosaccharides, Laminaria Ochroleuca Extract (wyciąg z algi brunatnicy), Squalane (skwalan), Persea Gratissima (Awokado) Oil Unsaponifiables (olej awokado), Paraffin (parafina), Cera Microcristallina/Microcrystalline Wax/Cire Microcristalline, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, 1,2-hexanediol, Caprylyl Glycol, Cetearyl Glucoside, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Polysorbate 60, Glyceryl Polyacrylate, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide (BI 587).