



AVÈNE Zestaw HYDRANCE Bogaty krem nawilżający + Krem pod oczy

Cena: 73,76 zł



Opis słownikowy

Producent	PIERRE FABRE COSMETIQUE
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

Bogaty krem nawilżający

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 40 ml

Działanie

Krem nawilżający o bogatej konsystencji, przywraca skórze odwodnionej suchej i bardzo suchej nawilżanie i długotrwały komfort. Dzięki zawartości wody termalnej Avène koi i łagodzi podrażnienia. Nawilżona skóra wraca do równowagi, a podrażnienia zostają złagodzone. Skóra odzyskuje zdrowy wygląd, miękkość i blask. Produkt hipoalergiczny, nie zawiera parabenów. Nie powoduje powstawania zaskórników.

Wskazania

Skóra wrażliwa sucha lub bardzo sucha odwodniona na skutek działania czynników zewnętrznych

Sposób użycia



Nakładać na skórę dokładnie oczyszczoną dwa razy dziennie rano i wieczorem.

Skład

apteka
w sieci

Avene Thermal Spring Water (Avene Aqua), Mineral Oil (Paraffinum Liquidum), Glycerin, Isohexadecane, Dimethicone, Cetearyl Alcohol, Carthamus, Tinctorius (Safflower) Seed Oil (Carthamus Tinctorius Seed Oil), Isocetyl Stearoyl Stearate, Triethylhexanoin, Glyceryl Stearate, Peg-100 Stearate, 1,2-hexanediol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (Butyrospermum Parkii Butter), Cetearyl Glucoside, Benzoic Acid, Beta-sitosterol, Bht, Disodium Edta, Fragrance (Parfum), Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Sodium Hydroxide, Sorbitan Isostearate, Water (Aqua), Xanthan Gum.

Kojący krem pod oczy

Postać

Krem

Opakowanie

Tubka 10ml

Sposób użycia

Nakładać codziennie rano i/lub wieczorem, delikatnie wklepując w skórę wokół oczu i wzdłuż łuku brwiowego. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z oczami.

Składniki

AVENE THERMAL SPRING WATER (AVENE AQUA). MINERAL OIL (PARAFFINUM LIQUIDUM). CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE. CYCLOMETHICONE. GLYCERIN. SUCROSE STEARATE. PEG-12. SUCROSE DISTEARATE. TRIETHANOLAMINE. BATYL ALCOHOL. BISABOLOL. CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES. CARBOMER. DEXTRAN SULFATE. DISODIUM EDTA. SODIUM ACETATE. SODIUM HYALURONATE. TOCOPHERYL GLUCOSIDE.