

AVENE Xeracalm Nutrition mleczko nawilżające 400 ml



Cena: 73,44 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	400 ml
Postać	mleczko
Producent	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

AVENE Xeracalm Nutrition mleczko nawilżające 400 ml

Mleczko nawilżające Avène Xeracalm Nutrition to wyjątkowy kosmetyk odżywczy przeznaczony do codziennej pielęgnacji cery wrażliwej i suchej. Doskonale sprawdzi się zarówno w przypadku skóry niemowląt, dzieci i dorosłych.

Właściwości

zawiera 97% składników pochodzenia naturalnego,
nawilża, odżywia, łagodzi uczucie ściągnięcia,
chroni przed przesuszeniem naskórka,
opakowanie zawiera 70% materiałów pochodzących z recyklingu.
Produkt został wzbogacony w olej z ostropestu, który zwiększa syntezę ceramidów, chroniąc tym samym skórę przed przesuszeniem.

Mleczko Avène Xeracalm Nutrition skutecznie nawilża, odżywia, a także wzmacnia barierę ochronną skóry twarzy i ciała.

Delikatnie pachnąca, przyjemna w dotyku formuła łączy bogactwo kremu z płynną konsystencją balsamu, zapewniając łatwą aplikację i szybkie wchłanianie. Receptura łagodzi uczucie ściągnięcia skóry i zapewnia nawilżenie aż do 48 godzin.

Zastosowanie

Mleczko nawilżające przeznaczone do codziennej pielęgnacji cery wrażliwej i suchej.
Odpowiednie zarówno dla dorosłych, jak i dzieci oraz niemowląt

Sposób użycia

Stosuj 1 do 2 razy dziennie po oczyszczeniu skóry.

Składniki (INCI)

Avène Thermal Spring Water (woda termalna), Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin (gliceryna), Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxystearate, Niacinamide (niacynamid), Pentaerythrityl Tetracaprylate/Tetracaprate, Behenyl Alcohol, Benzoic Acid, Caprylyl Glycol, Fragrance

(Parfum), Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil (olej z nasion słonecznika), Hydroxyethylcellulose, Lauryl Glucoside, Silybum Marianum Seed Oil (olej z nasion ostropestu), Sodium Citrate, Sodium Lauryl Glucose Carboxylate, Sodium Stearoyl Glutamate, Sorbic Acid, Tocopherol (witamina E), Water (Aqua), Xanthan Gum.

Dodatkowe informacje

Zawiera 97% składników pochodzenia naturalnego,
Opakowanie zawiera 70% materiałów pochodzących z recyklingu.