

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/bandi-kremowa-kuracja-nawilzajaco-naprawcza-nx13-p-1897.html>



Bandi Kremowa kuracja nawilżająco-naprawcza NX13

Cena	64,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	do 3 dni
Numer katalogowy	BAN_NX13
Producent	Bandi

Opis produktu

Bogata, silnie nawilżająco-naprawcza formuła przeznaczona do pielęgnacji cer suchych i bardzo suchych zmagających się z przejściowym i/lub długotrwałym przesuszeniem. Przywraca prawidłowy poziom nawilżenia skóry, regeneruje i odżywia, poprawia elastyczność, redukuje zmarszczki spowodowane przesuszeniem.

3% estry cholesterolu + ektoina

- natychmiastowe, wyraźne i długotrwałe nawilżenie skóry
- ukojone podrażnienia wywołane przesuszeniem
- odżywiona, zregenerowana skóra
- poprawa elastyczności
- redukcja zmarszczek spowodowanych przesuszeniem

Wskazania do stosowania:

cera sucha i bardzo sucha, zmagająca się z przejściowym i/lub długotrwałym przesuszeniem, niezależnie od wieku. Zmarszczki i wiotkość spowodowana niskim poziomem nawilżenia.

Składniki aktywne: alantoina, ektoina, estry cholesterolu, gliceryna, kwas hialuronowy, masło shea, olej kokosowy, witamina b3 (witamina pp, niacynamid)

Pojemność: 50 ml

Stosowanie:

Preparat przeznaczony do stosowania codziennie na noc przy cerach bardzo suchych. W przypadku cer suchych i/lub zmagających się z przejściowym przesuszeniem 3 razy w tygodniu jako maska na noc. Należy unikać kontaktu z błonami śluzowymi. Najlepsze rezultaty przynosi przy jednoczesnym stosowaniu pozostałych produktów z linii Anti-Dry.

INCI / składniki:

Aqua/Water, Caprylic/Capric Triglyceride, Glycerin, Butyrospermum Parkii (Shea Butter), Cocos Nucifera (Coconut) Oil, Petrolatum, C10-30 Cholesterol/Lanosterol Esters, Ethylhexyl Stearate, Paraffinum Liquidum, Niacinamide, Arachidyl Alcohol, Cetearyl Alcohol, Glyceryl Stearate, PEG-100 Stearate, Ectoin, Hyaluronic Acid, Allantoin, Behenyl Alcohol, Pentaerythrityl Distearate, Arachidyl Glucoside, Polyacrylate Crosspolymer-6, Disodium EDTA, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum/Fragrance, Propylparaben, Methylparaben