

L'BIOTICA Ultraregenerująca kuracja do stóp w formie kremu 75ml



Cena: 12,26 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	75 ml
Postać	-
Producent	OCEANIC S.A.

Opis produktu

L'Biotica, Ultraregenerująca kuracja do stóp w formie kremu, 75 ml

Opis działania:

L'Biotica ultraregenerująca kuracja do pielęgnacji skóry stóp w formie kremu. Kosmetyk idealnie sprawdza się w codziennej pielęgnacji stóp, intensywnie nawilża i przyspiesza regenerację suchego naskórka. Specjalnie opracowana, skoncentrowana receptura składników aktywnych wnika w skórę i w szybki sposób ją wygładza i zmiękcza.

Mocznik działa wygładzająco na naskórek, a także zmiękcza go i wygładza.

Masło shea posiada właściwości nawilżające, zapewnia intensywne odżywienie i regenerację skóry. Skwalan wspiera wzmocnienie warstwy lipidowej oraz działa łagodząco na powstałe podrażnienia.

W efekcie skóra stóp po zastosowaniu ultraregenerującej kuracji jest odpowiednio nawilżona, gładka i zregenerowana.

Sposób użycia:

Na czystą skórę stóp nanieś porcję kremu i pozostaw do wchłonięcia. Używaj tak często, jak tego potrzebujesz.

Składniki:

Aqua, Urea (mocznik), Butyrospermum Parkii Butter (masło shea), Squalane (skwalan), C13-C15 Alkane, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, C20-22 Alkyl Phosphate, C20-22 Alcohols, 1,2-Hexanediol, Sodium Lactate, Lactic Acid (kwas mlekowy), Glycerin (gliceryna), Tocopheryl Acetate (witamina E), Citrus Paradisi Seed Oil (olej z nasion grejpfruta), Helianthus Annuus Seed Oil (olej z nasion słonecznika),

Rosmarinus Officinalis Leaf Extract (ekstrakt z liści rozmarynu), Salvia officinalis Leaf Extract (ekstrakt z liści szałwi lekarskiej), Polyacrylate Crosspolymer-6, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Parfum, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

****Wielkość opakowania:****

75ML

Dołożyliśmy wszelkich starań, aby wszystkie powyższe dane zostały sprawdzone i wprowadzone poprawnie. Zastrzegamy jednak, że ewentualnie powstałe pomyłki nie mogą stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń.

Zespół Vital-shop.pl