

REGENERUM serum regeneracyjne do stóp krem 125 ml

Cena: 16,35 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	125 ml
Postać	krem
Producent	AFLOFARM FARMACJA POLSKA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Wskazania REGENERUM serum regeneracyjne do stóp krem 125 ml REGENERUM Regeneracyjne serum do stóp to nawilżająco-łagodząca receptura serum dzięki połączeniu składników odżywczych z odbudowującymi olejami. Nawet do przesuszonej, podrażnionej i zrogowaciałej skóry. **Działanie** REGENERUM Regeneracyjne serum do stóp skutecznie nawilża skórę stóp oraz odbudowuje i wzmacnia jej barierę ochronną, zabezpieczając przed ponownym przesuszeniem czy rogowaceniem. Wysokoskoncentrowana formuła zawiera: mocznik, witaminę B5, masło shea, witaminę E, alantoinę oraz naturalne oleje: kokosowy, arganowy, ze słodkich migdałów. Serum nawilża i zmiękcza skórę, sprawiając, że staje się gładka i elastyczna. Dzięki temu Regenerum zapobiega rogowaceniowi i łuszczeniu się skóry oraz chroni ją przed działaniem czynników zewnętrznych. Preparat łagodzi podrażnienia, przynosząc stopom odczuwalne ukojenie. Serum jest lekkie oraz szybko się wchłania, pozostawiając skórę przyjemną w dotyku. Skuteczne działanie to zasługa obecności starannie dobranych składników naturalnego pochodzenia: Mocznik i witamina B5 - intensywnie nawilżają i zmiękczą. Masło shea i witamina E - regenerują i wzmacniają warstwę lipidową naskórka, chroniąc stopy przed przesuszeniem i czynnikami zewnętrznymi. Alantoina i oleje (kokosowy, arganowy, ze słodkich migdałów) - łagodzą podrażnienia, odbudowują i wygładzają naskórek. **Sposób użycia** Stosować systematycznie, raz dziennie. Nanieść serum na umytą i osuszoną skórę stóp, a następnie wmasować. **Skład** INCI: Aqua, Cocos Nucifera Oil, Urea, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii Butter, Ethylhexyl, Cocoate, Caprylic/Capric Triglyceride, Cetyl Alcohol, Prunus Amygdalus Dulcis Oil/ Olus Oil/Tocopherol, Glyceryl Stearate SE, Cetareth-20, Argania Spinosa, Kernel Oil, Panthenol, Allantoin, Tocopheryl Acetate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, DMDM Hydantoin, Parfum.