

SILCARE NAPPA SMOOTH COMFORT krem do stóp regenerujący pantenol 100 ml

Cena: 6,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml
Postać	-
Producent	SILCARE
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

Opis produktu

Właściwości SILCARE NAPPA SMOOTH COMFORT krem do stóp regenerujący pantenol 100 ml Odciski, otarcia i pęcherze na stopach to wynik osłabionej kondycji skóry. Warunki środowiskowe oraz tryb życia przyczyniają się do jej odwodnienia, przesuszenia oraz utraty elastyczności. Nappa Krem do stóp Regenerujący Pantenol regeneruje i odbudowuje naskórek, zmiękcza i natłuszcza, zapewniając stopom wyjątkowy komfort. Zawarty w kremie D-pantenol wykazuje silne właściwości regenerujące, kompleks olejów migdałowego i winogronowego zapewnia skórze nawilżenie oraz delikatne natłuszczenie. Krem przeznaczony jest do codziennej pielęgnacji suchej oraz podrażnionej skóry stóp, z otarciami i odciskami. **Sposób użycia** wmasować do wchłonięcia w czystą, suchą skórę stóp. **Skład** D-pantenol – aktywna biologicznie prowitamina, która jest składnikiem skóry i włosów. Wspomaga regenerację po oparzeniach, popękany naskórek, odczyny alergiczne, działa profilaktycznie i ochronnie przeciw podrażnieniom skóry (np. po stosowaniu detergentów). Zmniejsza utratę wody w naskórku, zapewniając jej nawilżenie, utrzymuje prawidłową homeostazę skóry. Gliceryna – wiąże wodę w naskórku, nawilża i chroni przed nadmiernym wysuszeniem skóry, łagodzi, poprawia elastyczność, ułatwia wchłanianie innych substancji w głąb skóry. Olej migdałowy – wykazuje bardzo dobre działanie nawilżające, zawiera przeciwutleniacze, wskazany do pielęgnacji skóry suchej, podrażnionej i po opalaniu. Zawiera NNKT – nawet do 85% kwasu oleinowego omega-9, kwas linolenowy omega-6 i linolowy omega-3. Olej winogronowy - bogaty w NNKT ω -3, ω -6, ω -9 oraz witaminę E, które działają uszczelniająco na płytkę paznokcia oraz przeciwutleniająco. Zawiera do 0,5% przeciwutleniaczy z grupy związków fenolowych (kwas wanilinowy i synapinowy). Witamina E – działa przeciwstarzeniowo, przeciwwolnorodnikowo, przeciwzapalnie, reguluje gospodarkę wodną skóry, normalizuje reaktywność naskórka.