

NIVELAZIONE Maść do stóp salicylowa 75 ml FARMONA

Cena: 9,99 PLN



Opis słownikowy

Producent	FARMONA KRAKÓW
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

WskazaniaNIVELAZIONE Maść do stóp salicylowa 75 ml FARMONA EKSPERT W SPECJALISTYCZNEJ PIELĘGNACJI. Kompleksowa linia do pielęgnacji stóp, dłoni oraz ciała. Produkty serii zostały stworzone w wyniku połączenia składników aktywnych w wysokich stężeniach oraz najnowszych odkryć kosmetyologii i dermatologii, aby szybko i skutecznie zlikwidować dyskomfort oraz problemy i dolegliwości skóry, przywracając jej zdrowie i piękno. Szeroka gama produktów stanowi doskonałą podstawę do codziennej pielęgnacji i ochrony skóry oraz daje możliwość doboru odpowiedniego produktu do konkretnej, indywidualnej potrzeby każdego Klienta. Jeśli skóra Twoich stóp, kolan lub łokci jest bardzo sucha, stwardniała i szorstka, doświadczasz nadmiernego rogowacenia lub łuszczenia naskórka i powstawania odcisków, poszukujesz produktu, który zapewnia ekspresowe działanie i natychmiastowy efekt, sięgnij po skuteczne rozwiązanie: naszą regenerującą maść salicylową z właściwościami intensywnie zmiękczającymi i wygładzającymi. Innowacyjna formuła łączy skoncentrowane składniki: kwas salicylowy, lanolinę, witaminę E, olejek miętowy, olejek z drzewa herbacianego, dzięki czemu szybko i skutecznie zmniejsza problem zrogowaciałej skóry stóp, kolan i łokci. Maść salicylowa niweluje szorstkość, intensywnie zmiękczając i złuszczać naskórek. Dodatkowo wspomaga odnowę naskórka, pozostawiając skórę idealnie wygładzoną i wyjątkowo miękką. **Działanie** Natychmiast złuszcza, wygładza i zmiękcza szorstką skórę. Regularnie stosowana pomaga usunąć zrogowaciałą warstwę naskórka i pozbyć się odcisków. **Sposób użycia** Niewielką ilość maści delikatnie wmasuj w czystą i osuszoną skórę wybranych partii ciała i pozostaw do wchłonięcia. W przypadku stóp, dla wzmocnienia efektu, na noc nanieś większą ilość maści i załóż bawełniane skarpetki. **Skład** Kwas salicylowy 2%, lanolina, witamina E, olejek miętowy, olejek z drzewa herbacianego