

Link do produktu: <https://e-drogeria24.pl/microsilver-plus-krem-do-mycia-twarzy-lr-150-ml-p-931.html>

MicroSilver Plus Krem do mycia twarzy LR 150 ml

Cena	104,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LR25000
Producent	LR Health & Beauty

Opis produktu

MicroSilver Plus krem do mycia twarzy LR optymalne przygotowanie do dalszej pielęgnacji Opis i działanie MicroSilver Plus LR to produkty o niepowtarzalnym sposobie oddziaływania. Srebro ma właściwości regulujące, dexpanthenol pielęgnuje skórę, a w zestawieniu z różnymi związkami cynku może w postaci MicroSilver skutecznie wspierać potrzebującą pomocy skórę. Główną substancją czynną jest czyste srebro w postaci, którą cechuje wysoki stopień porowatości. Dzięki temu jony srebra nie wnikają do organizmu. Microsilver Składa się z mikroskopijnych cząsteczek czystego srebra o porowatej, gąbczastej strukturze. Charakteryzuje się dużą, biologicznie aktywną powierzchnią, która w produktach MicroSilver Plus LR po raz pierwszy została wykorzystana do pielęgnacji skóry. Umożliwia wyjątkowo dobry kontakt absorpcyjny/resorpcyjny z mikroorganizmami.

Produkty MicroSilver Plus LR działają w ten sposób, że uwalniają się stale jony srebra, które dostają się między innymi do ścian komórek mikroorganizmów. Wstrzymują podział ich komórek, hamując w ten sposób dalsze namnażanie drobnoustrojów. Każdy produkt MicroSilver Plus LR zawiera: Czyste srebro Związki cynku Dexpanthenol MicroSilver Plus krem do mycia twarzy LR doskonale oczyszcza skórę, redukując zanieczyszczenia. Działa antybakteryjne, regulująco i stabilizująco. Nie wysusza skóry. Stanowi pierwszy etap do dalszej pielęgnacji cery. Po umyciu twarzy stosuj krem do twarzy MicroSilver Plus LR. Produkt certyfikowany przez Deramtest. Wskazania - zanieczyszczenie skóry, - skłonność do łojotoku, - działanie antybakteryjne, stabilizujące i regulujące.

Skład: Czyste srebro, związki cynku, Dexpanthenol, bez parabenów, bez środków konserwujących, bez barwników, bez syntetycznych środków zapachowych.

Opakowanie: 150 ml