



Silver Protection Nail Conditioner - Odżywka do paznokci ze srebrem 15ml - MOLLON 2



24,90 zł (brutto)

Unikalna receptura odżywki do paznokci Mollon PRO zawiera prawdziwe cząsteczki srebra, drogiego kruszcu, który ma cudowne właściwości lecznicze i zbawienny wpływ na nasze zdrowie!

Srebro, nazywane „antybiotykiem bogatych ludzi” już w starożytności znane było ze swoich dobroczynnych aspektów. Jego zdolności przeciwgrzybicze, przeciwwirusowe i antybakteryjne mają pozytywny wpływ dla słabych i podatnych na uszkodzenia /infekcje paznokci. Preparat Silver Protection łączy w sobie wszystkie wyjątkowe cechy zawartego w nim srebra z wyjątkowym ekstraktem z alg morskich oraz z ekstraktem z cytryny. Natychmiastowo ukrywa niedoskonałości i redukuje żółknięcie paznokci stóp i dłoni. Zawarte cząsteczki srebra działają antybakteryjnie i przeciwgrzybiczo. Przywraca świeży, zdrowy wygląd słabym i łamliwym paznokciom jednocześnie chroniąc je przed ścieraniem, przenikaniem wody i detergentów. Zawiera filtry UV. Składniki aktywne:

Mikrocząsteczki srebra - działają antybakteryjnie i przeciwgrzybiczo. Ekstrakt z cytryny - aktywuje procesy regeneracji i odnowy skóry. Działa rozjaśniająco na płytkę paznokci, widocznie redukując ich żółknięcie. Ekstrakt z alg morskich - jest bogaty w witaminy i mikroelementy wykazujące właściwości nawilżające i antybakteryjne. Zawarte w algach witaminy C, E i Beta-karoten działają przeciwutleniająco, co aktywnie pomaga niwelować przebarwienia i żółknięcie paznokci. Witamina E -

Dzięki swoim właściwościom zwalczającym wolne rodniki, hamuje proces starzenia się skóry. Działa nawilżająco i przeciwutleniająco, jednocześnie zapobiegając powstawaniu przebarwień. Pantotenian Wapnia - niczym kompres niweluje i łagodzi wszelkie stany zapalne płytki paznokcia. Dzięki swoim właściwościom nawilżającym i pielęgnującym, jest doskonałym remedium dla suchych i łamliwych paznokci. Filtr UV - naturalne filtry chronią płytkę paznokcia przed szkodliwym działaniem promieni UVA i UVB, jednocześnie zmniejszają działanie wolnych rodników