

Link do produktu: <https://kupkrem.pl/mokosh-ujedniajacy-krem-do-twarzy-anti-aging-roza-z-jagoda-60-ml-p-288.html>

MOKOSH Ujędrniający krem do twarzy anti-aging Róża z jagodą 60 ml



Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod EAN	5902729032193
Producent	Mokosh
RODZAJ	Krem

Opis produktu

Ujędrniający krem do twarzy anti-aging Róża z jagodą to połączenie drogocennych ekstraktów i olei z wyjątkowymi składnikami aktywnymi, które dogłębnie nawilżają, ujędrniają, chronią i wygładzają delikatną skórę twarzy. Ekstrakt z róży damasceńskiej, owoców borówki amerykańskiej, wanilii, malin i winogron wykazuje silne działanie antyoksydacyjne neutralizując wolne rodniki. Olej z dzikiej róży zwany „olejem młodości” zawiera bogactwo nienasyconych kwasów tłuszczowych, witamin (głównie witaminy C) oraz minerałów, dogłębnie nawilżając i regenerując skórę twarzy. Chroni także przed negatywnym wpływem wolnych rodników. Aplikacja kremu widocznie wpływa na spłycenie delikatnych zmarszczek twarzy. Witamina C zawarta w kremie wykazuje działanie rozjaśniające i rozświetlające, redukując przebarwienia skórne. Dzięki silnym właściwościom antyoksydacyjnym świetnie nadaje się do pielęgnacji cery zarówno młodej jak i tej z widocznymi oznakami starzenia. Opóźnia powstawanie zmarszczek i stanowi naturalny filtr ochronny. Składniki aktywne LINGOSTEM® oraz LINEFILL® o naukowo potwierdzonej skuteczności odpowiadają za redukcję zmarszczek i chronią przed fotostarzeniem skóry, poprawiając jej ogólną kondycję. LINEFILL® wykazuje akumulację dojrzałych lipidów w tkance dając efekt wypełnienia zmarszczek. LINGOSTEM® jest naturalną substancją aktywną zawierającą w swoim składzie roślinne komórki macierzyste otrzymane z borówki brusznicy. Bogata w polifenole roślina zabezpiecza skórę przed negatywnym wpływem promieni UV oraz IR. Udowodnione jest także hamujące działanie składnika na wewnątrzkomórkową produkcję Reaktywnych Form Tlenu, co chroni przed uszkodzeniami wywołanymi działaniem światła niebieskiego, czyli np. światła emitowanego przez ekrany komputerów.