

SVR Cicavit+ regenerujący krem ochronny do rąk 50 ml



Cena: 49,98 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	75 g
Postać	krem
Producent	SVR POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	kosmetyk

Opis produktu

SVR Cicavit+ regenerujący krem ochronny do rąk 50 mlSVR Cicavit+ regenerujący krem ochronny do rąk 50 ml

SVR Cicavit+ regenerujący krem ochronny to kosmetyk przeznaczony do codziennej pielęgnacji rąk, szczególnie rekomendowany dla osób, których skóra narażona jest na negatywne działanie czynników zewnętrznych np. wykonujących prace ogrodnicze, zawody medyczne, sprzątających. Wykorzystana w formule produktu technologia barierowa chroni dłonie do 8 godzin niczym niewidzialne rękawiczki.

Jednocześnie zawarte w kremie składniki intensywnie pielęgnują skórę, przynosząc jej: nawilżenie, zmiękczenie, wygładzenie (gliceryna, olej kokosowy, olej roślinny, kwas palmitynowy), regenerację (ramnoza, glukouronian sodu), ukojenie (glukoronian sodu), odżywienie (glukoza, wielocukier z maltozy, lecytyna).

Krem jest odporny na działanie wody, potu oraz pocieranie, dzięki czemu dłużej utrzymuje się na skórze. Jest hipoalergiczny, jego receptura została przebadana pod kątem dermatologicznym.

Zastosowanie

Codzienna pielęgnacja skóry dłoni.
Ochronny krem do rąk.

Sposób użycia

Nałóż krem na dłonie i paznokcie.
Stosuj tak często, jak tego potrzebujesz.

Składniki (INCI)

Aqua/Water/Eau, Glycerin (gliceryna), Cocos Nucifera (Coconut) Oil (olej kokosowy), Diglycerin, Vegetable Oil (olej roślinny), C12-16 Alcohols, Glycol Palmitate, Cetyl Palmitate, Glyceryl Stearate Citrate, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax, Silica, Pentylene Glycol,

1,2-Hexanediol, Sodium Polyacrylate, Hydrogenated Lecithin (uwodniona lecytyna), Palmitic Acid (kwas palmitynowy), Alpha-Glucan Oligosaccharide, (wielocukier z maltozy) Propanediol, Caprylyl Glycol, Pentaerythryl Tetra-Di-T-Butyl Hydroxyhydrocinnamate, Disodium Acetyl Glucosamine Phosphate, Rhamnose (ramnoza), Caffeyl Glucoside, Glucose (glukoza), Glucuronic Acid (glukuronian sodu).

Dodatkowe informacje

Testowany dermatologicznie.

Bez aromatów.

Hipoalergiczny.

Zawiera 96% składników pochodzenia naturalnego.