

PERFECTA Peeling enzymatyczny w saszetce 8 ml



Cena: 2,48 PLN

Opis słownikowy

Producent DAX COSMETICS SP. Z O.O.

Rodzaj rejestracji Kosmetyk

Opis produktu

Wskazania PERFECTA Peeling enzymatyczny w saszetce 8 ml Peeling enzymatyczny delikatnie, bez pocierania, usuwa ze skóry martwe komórki i zanieczyszczenia oraz koi skórę. Aksamitna, kremowa formuła peelingu zapewnia komfort podczas aplikacji, a specjalnie dobrane składniki aktywne doskonale pielęgnują skórę. W efekcie cera jest wygładzona, odświeżona i promienna. Polecany do każdego rodzaju cery, także wrażliwej i naczynkowej. **Działanie** WITAMINA C W 3 FORMACH lipofilowa, liposomowa i hydrofilowa, ma bardzo silne działanie antyoksydacyjne – chroni przed szkodliwym działaniem wolnych rodników. Dodatkowo poprawia koloryt cery oraz działa przeciwstarzeniowo i ujędrniająco. ENZYM Z PAPAII pozyskiwany z owoców papai, usuwa martwe komórki naskórka, pobudzając do odnowy komórkowej, redukuje nierówności, wygładza i rozjaśnia skórę. GLICERYNA ma silne właściwości higroskopijne – wiąże w skórze cząsteczki wody, dzięki czemu znacząco poprawia poziom nawilżenia skóry. **Sposób użycia** Peeling nanieść na skórę. Omijać okolice oczu. Masować kolistymi ruchami przez 2-3 minuty, a następnie pozostawić na skórze na 10 minut. Zmyć ciepłą wodą. Polecany jest do stosowania 2-3 razy w tygodniu na twarz, szyję i dekolte. **Skład** Aqua, Hydrogenated Polydecene, Isopropyl Myristate, Glycerol Stearate, Glycerin, Stearyl Alcohol, Papain, Carbomer, Algin, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Lecithin, Sorbitol, Ascorbyl Glucoside, Panthenol, Glucose, Trilaureth-4 Phosphate, Ascorbyl Tetraisopalmitate, Alcohol, Terminalia Ferdinandiana Fruit Extract, Xanthan Gum, Dimethicone, Cetareth-20, Cetareth-25, Sodium Hydroxide, Disodium EDTA, Phenoxyethanol, Hydroxyacetophenone, Octadecyl Di-T-Butyl-4-Hydroxyhydrocinnamate, Benzyl Salicylate, Citronellol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal, Limonene, Linalool, Parfum, CI 15985, CI 19140. Powyższa lista składników może ulec zmianie, zalecamy sprawdzić etykietę na produkcie.