

SENSILIS ETERNALIST A.G.E. krem pod oczy odżywiający przywracający gęstość 20 ml



Cena: 116,10 zł

Opis słownikowy

Czas dostawy	2-5 dni
Opakowanie	20 ml
Postać	krem
Producent	ALBERT POLSKA SP. Z O.O.
Rejestracja	

Opis produktu

SENSILIS ETERNALIST A.G.E. krem pod oczy odżywiający przywracający gęstość 20 ml

Bogaty odbudowujący krem przywracający gęstość delikatnej oraz cienkiej skóry wokół oczu. Gęsta i woskowa konsystencja zapewnia komfort stosowania kremu nawet dla skór delikatnych oraz alergicznych. Kompleks rewitalizujący koryguje zmarszczki, niweluje worki i cienie oraz zwiększa sprężystość opadających powiek. Silne działanie antyglukacyjne skutecznie zmniejsza oznaki starzenia się skóry. Zawarte w kremie składniki aktywne silnie pobudzają wytwarzanie włókien kolagenowych.

Składniki aktywne

witamina A, kofeina, peptydy biomimetyczne, olej z nasion kamelii olejodajnej, ekstrakt z owoców Tara, wyciąg z białego łubinu i maku polnego, algi czerwone, masło kakaowe, pantenol, witamina E, alantoina.

Stosowanie

Nałożyć niewielką ilość kremu wokół oczu oraz ust rano i wieczorem, delikatnie wklepując opuszkami palców lub masując kulką drenującą. Dołączony aplikator można schłodzić w lodówce na 3-5minut przed nałożeniem kremu pod oczy oraz na powieki, po aplikacji aplikator umyć wodą.

Wskazanie

Skóra dojrzała, sucha, cienka i wiotka

Skład

Aqua (Water); Glycereth-26; Butylene Glycol; Cetearyl Alcohol; Theobroma cacao (Cocoa) Seed Butter; Diethylhexyl Carbonate; Glyceryl Stearate SE; Stearic Acid; Helianthus annuus (Sunflower) Seed Oil; Caprylic/Capric Triglyceride; Pentaerythrityl Tetracaprylate/Tetracaprate; Octyldodecanol; Caffeine; Camellia oleifera Seed Oil; Cetearyl Glucoside; Panthenol; Tocopheryl Acetate; Caesalpinia spinosa Fruit Extract; Lecithin; Glycerin; Allantoin; Papaver rhoeas Extract; Cappaphycus alvarezii Extract; Lupinus albus Seed Extract; Arachidyl Propionate; Retinyl Palmitate; Manilkara multinervis Leaf Extract; Ethyl Linolenate; Ethyl Linoleate; Ethyl Oleate; Nicotiana Benthamiana Hexapeptide-40 sh-Polypeptide-76; Tridecyl Stearate; Tridecyl Trimellitate; 1,2-Hexanediol; Sodium Polyacrylate; HDI/Trimethylol Hexyllactone Crosspolymer; Dipentaerythrityl Hexacaprylate/Hexacaprate; Silica; Hydroxyacetophenone; Tocopherol; Tetrasodium Glutamate Diacetate; Sodium Hydroxide; Caramel; CI 19140 (Yellow 5)