

APIS OXY O2 TERAPIS Dotleniający mus z aktywnym tlenem 100 ml DATA WAŻNOŚCI



Cena: 37,20 PLN

Opis słownikowy

Producent	PPH APIS SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisMus o niezwykle delikatnej, piankowej konsystencji jest innowacyjnym połączeniem składników dotleniających skórę. Aktywny tlen zwiększa natychmiastowy dostęp tlenu w skórze poprawiając poziom energii komórkowej niezbędnej do prawidłowych przemian metabolicznych. Sepitonic M3 będący kombinacją minerałów i koenzym Q10 usprawniają oddychanie komórkowe. W połączeniu z kwasem hialuronowym, ekstraktem z żeń-szenia, witaminą E, olejem z baobabu i orzechów makadamia głęboko nawilża i regeneruje. Wysoka skuteczność selektywnie dobranych składników sprawia, że skóra odzyskuje naturalne piękno - świeżość, blask i witalność. **WŁAŚCIWOŚCI:**aktywny tlen - pomaga skórze zwiększyć swoje samoregulujące mechanizmy i lepiej poradzić sobie z wpływami środowiskakwas hialuronowy - intensywnie nawilżasepitonic M3 - spowalnia powstawanie wolnych rodników, poprawia dotlenienie skóry, regeneruje i wygładzakoenzym Q10 - działa odmładzającoekstrakt z żeń-szenia - działa ujędrniająco i wzmacniająco, stymuluje odnowę naskórkaolej słonecznikowy - działa przeciwstarzeniowo i regenerującoolej makadamia - hamuje proces starzenia się skóry, chroni przed wpływem wolnych rodników, zmiękcza i wygładzaceramidy - mają działanie ujędrniająco i odbudowujące**Sposób użycia**Na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu nałóż mus omijając okolice oczu i ust. Pozostaw do wchłonięcia.**Skład**Aqua, Glycerin, Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Oil, Adansonia Digitata (Baobab) Oil, Macadamia Ternifolia Seed Oil, Perfluorodecalin, Simmondsia Chinensis Seed Oil, Sucrose Palmitate, Ceramide NP, Xanthan Gum, Ubiquinone, Sodium Hyaluronate, Tocopherol Acetate, Cetearyl Alcohol & Ceteareth 20, Magnesium Aspartate & Zinc Gluconate & Copper Gluconate, Ginseng Root Extract, Coco-Caprylate/ Caprate, Sodium Polyacrylate Starch, Carbomer, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, PEG-8, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate, Ascorbic Acid, Citric Acid, Parfum