

APIS RASPBERRY GLOW Maska żelowa z liofilizowanymi malinami, 200ml



Cena: 35,75 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	200 ml
Producent	APIS
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

Opis APIS RASPBERRY GLOW Maska żelowa z liofilizowanymi malinami - nawilża, regeneruje i odświeża koloryt skóry

Malinowa maska żelowa Apis oparta o ekstrakt z liofilizowanych malin, które są źródłem antyoksydantów, witamin, karotenu, związków mineralnych. W połączeniu z komórkami macierzystymi z borówki brusznicy, kwasem hialuronowym, ceramidami wykazuje silne właściwości ochronne komórek przed uszkodzeniami oksydacyjnymi dzięki czemu efektywnie spowalnia proces starzenia się skóry. Nawilża, regeneruje, uelastycznia, odświeża koloryt skóry.

Odpowiednia do cery: suchej, odwodnionej, wymagającej regeneracji.

liofilizowane maliny - działają antyoksydacyjnie d-panthenol - działa łagodząco na podrażnienia i zaczerwienioną skórę kompleks Hydromanil™ - błyskawicznie i długotrwanie nawilża skwalan - głęboko nawilża, dotlenia skórę, jest doskonałym antyoksydantem olej z pestek malin - opóźnia procesy starzenia się skóry, chroni przed promieniowaniem słonecznym, działa przeciwbakteryjnie komórki macierzyste z borówki brusznicy - działają przeciwstarzeniowo ceramidy - mają działanie ujędrniające i odbudowujące **Sposób użycia**

Na oczyszczoną skórę twarzy, szyi i dekoltu rozprowadzić równomiernie warstwę maseczki omijając okolice oczu i ust. Pozostawić na 15-20 minut, po czym zmyć letnią wodą. Pamiętaj, aby po zmyciu wodą stonizować skórę. Teraz możesz zaaplikować swój ulubiony krem lub serum. Produkt możesz wprowadzić wykonując za pomocą ultradźwięków lub fal radiowych.

Składniki

Aqua, Glycerin, Freeze Dried Raspberry Extract, Carbomer, Sodium Hyaluronate, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, D-panthenol, Vaccinium Vitis-Idaea Fruit Extract & Xanthan Gum & Sodium Benzoate & Citric Acid & Gluconolactone & Calcium Gluconate, Lecithin, Sorbitol, Glucose, Trilaureth-4-Phosphate, Carnitine, Ceramide 6, Triethanolamine, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Parfum

