

Farmona Jantar Sun Bursztynowa Mgiełka po opalaniu do twarzy i ciała utrwalająca opaleniznę, 200 ml



Cena: 13,51 zł

Opis słownikowy

Postać	Mgiełka
Producent / Podmiot Odpowiedzialny	Farmona
Przechowywanie	Temperatura pokojowa
Rejestracja	Kosmetyk

Opis produktu

JANTAR SUN Bursztyn.Dwufaz.mgiełka po opalaniu.200ml

Seria kosmetyków do pielęgnacji włosów, inspirowana bogactwem natury. Opracowana na bazie wyciągu z bursztynu znanego ze swojego wyjątkowego działania. Receptury produktów bogate są w składniki aktywne, które odżywiają, wzmacniają i chronią włosy od cebulek aż po same końce.

JANTAR Sun to innowacyjna, w 100% wegańska, skuteczna formuła nawilżająca utrwalająca opaleniznę i nadająca jej piękny złocisty połysk.

Opis produktu

FARMONA JANTAR SUN Bursztynowa mgiełka po opalaniu do twarzy i ciała, 200 ml

Wegańska, dwufazowa mgiełka do twarzy i ciała utrwalająca opaleniznę po opalaniu. Skuteczna formuła nawilżająca przynosi skórze ulgę po opalaniu. Nadaje skórze złocisty połysk.

Efekt nawilżająco- rozświetlający na bazie:

- Ekstraktu z kurkumy – poprawia koloryt i koi skórę;
- Esencji bursztynowej – regeneruje i poprawia elastyczność;
- Złotego pyłu – nadaje skórze piękny, złocisty odcień;
- Hydra Booster (Mg, Zn, Mn, Ca) – utrzymuje właściwy poziom nawilżenia.

Sposób użycia:

Przed użyciem wstrząsnąć. Mgiełkę rozpylić równomiernie i pozostawić do wchłonięcia. Dla wzmocnienia uczucia chłodzenia, przed użyciem umieścić opakowanie na 5 minut w lodówce.

Skład:

Aqua (Water), Glycerin, Betaine, Polysorbate 20, Panthenol, Curcuma Longa (Turmeric) Root Extract, Amber Extract, Fucus Vesiculosus (Bladderwrack) Extract, Magnesium PCA, Zinc PCA, Manganese PCA, Calcium PCA, Propylene Glycol, Acrylates/C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Parfum (Fragrance), Citral, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, Mica, CI 77891 (Titanium Dioxide), CI 77491 (Iron Oxides), Tin Oxide

Przechowywanie: temperatura pokojowa