

FARMONA JANTAR Serum rege. z esencją bursz.100ml



Cena: 11,74 zł

Opis słownikowy

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

Opis produktu

Seria kosmetyków Jantar 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.

Dlaczego bursztyn?

Bursztyn to naturalny skarb ziemi bogaty w mikro- i makroelementy oraz kwas bursztynowy. Rozpuszczony tworzy esencję bursztynową o silnych właściwościach wzmacniających i regenerujących. W efekcie chroni włosy przed uszkodzeniami, wygładza ich strukturę, zapobiega łamliwości i przywraca blask.

Udoskonalone formuły Jantar to skuteczność, wysoki indeks naturalności i bogactwo składników odżywczych. Serum regenerujące do włosów bardzo zniszczonych intensywnie odżywia, wzmacnia i wygładza. Nie obciąża włosów, ułatwia ich rozczesywanie i stylizację.

Składniki aktywne:

- esencja bursztynowa
- Keratrix™
- kolagen
- proteiny

Efekty: gładkie i lśniące włosy bez efektu obciążenia.

BONUS? wzmocnione i zregenerowane włosy.

Sposób użycia: nanieś niewielką ilość serum na umyte, osuszone ręcznikiem włosy. Pozostaw bez spłukiwania.

Informacje: testowany dermatologicznie.

Składniki/Ingredients:

Aqua (Water), Dimethicone, Dimethiconol, Polyacrylate-13, Polyisobutene, Polysorbate 20, Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol, Glycerin, Cetearyl Alcohol, Aqua (Water), Glycerin, Hydrolyzed Ceratonia Siliqua (Carob) Seed Extract, Zea Mays Starch, Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Polyquaternium-7, Propylene Glycol, Amber Extract, Hydroxypropyl Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride, Parfum (Fragrance), Aqua (Water), Laurdimonium Hydroxypropyl Hydrolyzed Wheat Protein, Laurdimonium Hydroxypropyl

Hydrolyzed Wheat Starch, Aqua (Water), Soluble Collagen, Silicone Quaternium-22, Polyglyceryl-3 Caprate, Dipropylene Glycol, Cocamidopropyl Betaine, Lactic Acid, Aqua (Water)