

# FARMONA JANTAR SUN Bursztynowa ultralekka emulsja do opalania SPF50 wodoodporna 150 ml



Cena: 29,90 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	150 ml
Postać	-
Producent	LABORATORIUM KOSMETYKÓW NATURALNYCH FARMONA SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Opis**Linia wegańskich, multifunkcyjnych kosmetyków nowej generacji do ochrony przeciwśonecznej i pielęgnacji po opalaniu. Jantar SUN to innowacyjna, w 100% wegańska, wysoka ochrona przeciwśoneczna. Zawiera filtry nowej generacji. Niezwykle lekka formuła dedykowana osobom aktywnym, które cenią wygodną aplikację i skuteczną ochronę. Szybko się wchłania, nie pozostawiając białego nalotu na skórze. Wzbogacona o cenne składniki pielęgnacyjne chroni i nawilża skórę, utrzymując ją w doskonałej kondycji. W recepturze zastosowaliśmy ochronę słoczną w oparciu o:

- Filtry UVA i UVB nowej generacji, które chronią skórę przed poparzeniami i zapobiegają procesom fotostarzenia.
- BOOSTER PIELĘGNACYJNY: Esencja z bursztynu - chroni oraz wzmacnia naturalne mechanizmy obronne skóry, utrzymując ją w zdrowiu i równowadze.
- Niacynamid - pomaga w redukcji przebarwień, nadając skórze jednolity ton.
- Witamina E - odżywia i pomaga zachować zdrowy wygląd.
- Emolienty - niwelują przesuszenie, wspierając funkcje odpornościowe bariery skórnej.

**Sposób użycia** przed użyciem energicznie wstrząsnąć. Trzymając pojemnik pionowo, wydozować niewielką ilość na dłoń i rozprowadzić na twarz. Stosując na ciało, rozpylić bezpośrednio na skórę w odległości 15 cm od miejsca aplikacji. **Skład** Aqua (Water), C12-15 Alkyl Benzoate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Octocrylene, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Glycerin, Polyglyceryl-6 Stearate, Dibutyl Adipate, Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid, Ethylhexyl Triazone, Maleated Soybean Oil Glyceryl/Octyldodecanol Esters, Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine, Amber Extract, Niacinamide, Tocopheryl Acetate, Polyglyceryl-6 Behenate, Pentylene Glycol, Propylene Glycol, Sclerotium Gum, Xanthan Gum, Hydroxyacetophenone, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Disodium EDTA, Potassium Hydroxide, Parfum (Fragrance).