

BLISTEX Balsam do ust Nourish sztyft 3,7g



Cena: 18,37 pln

Opis słownikowy

Dawka	-
Kraj produkcji	Polska
Opakowanie	3,7 g
Postać	sztyft
Producent/ Dystrybutor	RADA SP. Z O.O. SP.J.
Rejestracja	Kosmetyk
Substancja czynna	-
Wysyłka zamówienia	w 24 h

Opis produktu

Blistex Lip Infusions Nourish to balsam do ust, który dostarcza skórze ust skoncentrowanych składników odżywczych. Dzięki połączeniu bogatej kompozycji olejków roślinnych i witaminy E, balsam doskonale zmiękcza i wygładza usta, bez pozostawiania na ich powierzchni tłustego filmu. Cenne ceramidy pomagają utrzymać właściwy poziom nawilżenia sprawiając, że usta stają się pełniejsze i gładsze. Wosk pszczeł i olej kokosowy – użyte zamiast olejów mineralnych i pochodnych ropy naftowej – odżywiają skórę ust. Filtr SPF 15 chroni przed szkodliwym promieniowaniem UVB. **Wskazania** Balsam Blistex Lip Infusions Nourish jest przeznaczony do codziennej pielęgnacji ust i ich skutecznego, głębokiego odżywienia. **Działanie** Ceramidy wspomagają nawilżenie i regenerację skóry ust. Wosk pszczeł i olej kokosowy odżywiają i chronią. Olejki roślinne i witamina E wygładzają skórę. Filtr SPF 15 zapewnia ochronę przeciwsłoneczną. **Sposób użycia** Nakładać na usta równomierną warstwę tak często, jak jest to potrzebne. Powtarzać aplikację w wypadku długotrwałego oddziaływania szkodliwych czynników zewnętrznych. **Uwagi do stosowania** Tylko do użytku zewnętrznego. **Skład** Hydrogenated Coconut Oil, Euphorbia Cerifera (Candelilla) Wax, Homosalate, Cera Alba, Phenyl Trimethicone, Ethylhexyl Salicylate, Brassica Campestris/Aleurites Fordi Oil Copolymer, Aroma, Tocopheryl Acetate, Bis-Diglyceryl Polyacyladipate-2, C10-30 Cholesterol/Lanosterol Esters, Dimethicone, Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax, Alumina, Amyl Cinnamate, Arachidyl Alcohol, Arachidyl Glucoside, Behenyl Alcohol, Benzyl Alcohol, Benzyl Benzoate, C12-15 Alkyl Benzoate, Caprylic/Capric Triglyceride, Ceramide NG, Limonene, Linalool, Palmitoyl Hexapeptide-12, Phenoxyethanol, Polyhydroxystearic Acid, Saccharin, Stearic Acid, Tribehenin, CI 77891.