

FARMONA HERBAL CARE SUN Nawilżająca emulsja do opalania SPF15 Aloe z wodą termalną, 150ml



Cena: 18,72 PLN

Opis słownikowy

Opakowanie	150ml
Producent	FARMONA
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk

Opis produktu

OpisFARMONA HERBAL CARE SUN Nawilżająca emulsja do opalania SPF15 Aloe z wodą termalną

Roślinna emulsja z aloesem i wodą termalną opracowano do ochrony i nawilżenia skóry podczas opalania. Jej wodoodporna i piaskoodporna formuła z filtrami UVA i UVB gwarantuje optymalną ochronę przed szkodliwym działaniem promieni słonecznych również podczas kąpieli i zabezpiecza przed nadmiernym przyklejaniem się piasku do ciała.*

sok z aloesu nawilża i daje uczucie ukojenia woda termalna skutecznie odświeża i pomaga łagodzić podrażnienia skóry aktywator Vita D odczuwalnie regeneruje i chroni przed czynnikami zewnętrznymi **Sposób użycia**

Emulsję obficie nanieść i rozprowadzić równomiernie na skórze przynajmniej 20-30 minut przed wyjściem na słońce. *Dla podtrzymania ochrony zaleca się powtarzać aplikację kilkakrotnie w czasie plażowania oraz po każdej kąpieli. Unikać bezpośredniego kontaktu z odzieżą i tekstyliami.

Uwaga: Nadmierne przebywanie na słońcu może powodować poważne zagrożenie dla zdrowia. Chronić niemowlęta i dzieci przed bezpośrednim światłem słonecznym. Produkty z filtrami UVA/UVB nie zapewniają 100% ochrony.

Składniki

Aqua (Water), Octocrylene, Diethylhexyl Carbonate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, C12-15 Alkyl Benzoate, Glycerin, Dimethicone, Cetearyl Alcohol, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Cichorium Intybus (Chicory) Root Extract, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Allantoin, Tocopheryl Acetate, Hydrolyzed Wheat Protein/PVP Crosspolymer, Polysorbate 60, Polyurethane-62, Trideceth-6, Dimethiconol, Hydroxyethyl Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer, Sorbitan Isostearate, Xanthan Gum, Disodium EDTA, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Potassium Sorbate, Sodium Benzoate, Triethyl Citrate, Caprylyl Glycol, Benzoic Acid, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Parfum (Fragrance), Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool.

