

## NOVACLEAR URBAN SUNBLOCK KIDS SPF50+ krem ochronny dla dzieci od 3 roku życia 125 ml



Cena: 29,99 PLN

### Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	125 ml
Postać	krem
Producent	EQUALAN PHARMA EUROPE SP. Z O.O
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

### Opis produktu

**Wskazania**NOVACLEAR URBAN SUNBLOCK KIDS SPF50+ krem ochronny dla dzieci od 3 roku życia 125 mlKrem NOVACLEAR URBAN SUNBLOCK dla Dzieci SPF 50+ zabezpieczy skórę przed szkodliwym działaniem promieni UVA, UVB i IR. Ujęty w formule ekstrakt z aloesu i hydromanil, działają kojąco i łagodząco. Stosowany codziennie na dzień zapewnia ochronę przed słońcem. Krem dobrze się wchłania, nie pozostawiając białego filmu na skórze. Dedykowany dla dzieci powyżej 3 roku życia.**Działanie**Zawiera wysoki filtr SPF 50 odpowiedzialny za silną ochronę naskórka przed promieniowaniem UVA i UVB, zaczerwienieniem, przesuszeniem i poparzeniem. W składzie znajduje się również kompleks Hydromanil, który przeciwdziała nadmiernemu odparowywaniu wody z naskórka, zmiękcza i wygładza jego szorstką powierzchnię oraz długotrwale utrzymuje prawidłowy stopień nawilżenia. Ekstrakt z aloesu wykazuje działanie kojące i łagodzące, przywraca komfort, przyspiesza gojenie się ran.**Sposób użycia**Nanieś na skórę i równomiernie rozprowadź. Pozostaw do wchłonięcia. Ponawiaj aplikację co kilka godzin. Wypróbuj także krem ochronny przeciw promieniom UV do skóry wrażliwej Novaclear Urban Sunblock Protective Cream Sensitive Skin.**Skład**Aqua, Octocrylene, Ethylhexyl Methoxycinnamate, Dibutyl Adipate, Butyl Methoxydibenzoylmethane, Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (nano ), Cetearyl Alcohol, Ethylhexyl Salicylate, Benzophenone-3, Glyceryl Stearate SE, Coco-Caprylate, Propylene Glycol, Cetareth-20, Dimethicone, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Hydrolyzed Caesalpinia Spinosa Gum, Xanthan Gum, Decyl Glucoside, Cyclopentasiloxane, Caesalpinia Spinosa Gum, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Dicyetyl Phosphate, Glycerin, Ceteth-10 Phosphate, Cyclohexasiloxane, Triethanolamine, Benzyl Alcohol.