

IWOSTIN SOLECRIN emul.ochr.SPF30 100ml--



Cena: 41,58 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	100 ml (tuba)
Postać	-
Producent	NEPENTES S.A.
Substancja czynna	-

Opis produktu

Iwostin Solecrin emulsja ochronna SPF 30 100 ml.

Właściwości:

- Zapewnia wysoką ochronę przed promieniowaniem UVA i UVB (kompleks filtrów organicznych z filtrem mineralnym)
- Chroni DNA komórek skóry przed uszkodzeniami i wzmacnia naturalny system ochrony przeciwsłonecznej (filtr immunologiczny Antileukine 6®)
- Chroni przed działaniem wolnych rodników odpowiedzialnych za fotostarzenie skóry (witamina E)
- Jest odporna na wodę i pot
- Można ją stosować od 6. miesiąca życia

Sposób użycia:

Nakładać równomiernie na skórę co najmniej 15 minut przed ekspozycją na słońce. Należy powtarzać aplikację w przypadku starcia preparatu z powierzchni skóry. Należy unikać bezpośredniej ekspozycji na słońce w czasie największego nasłonecznienia. Chronić niemowlęta i dzieci przed słońcem.

Wskazania:

Wysoka ochrona przeciwsłoneczna skóry wrażliwej i alergicznej.

Składniki aktywne:

Antileukine 6®

Filtr immunologiczny. Chroni keratynocyty przed uszkodzeniem spowodowanym promieniowaniem UV i wzmacnia naturalny system

ochrony przeciwsłonecznej.

Witamina E (tokoferol)

Chroni przed działaniem wolnych rodników odpowiedzialnych za fotostarzenie skóry.

Tinosorb® M

Filtr nowej generacji, który łączy w sobie cechy filtrów organicznych i mineralnych. Dzięki mikronizowanej strukturze rozprasza i odbija promieniowanie słoneczne oraz pochłania energię światła słonecznego. Chroni zarówno przed promieniowaniem UVA i UVB. Wykazuje także właściwości stabilizujące inne filtry anti-UV. Jego działanie ochronne wspomaga kompleks filtrów organicznych (Tinosorb® S, Parsol® 1789) oraz pokryty specjalną otoczką hydrofobową filtr mineralny (dwutlenek tytanu). Wykazuje wysoką fotostabilność. Hypoalergiczny.

Tinosorb® S

Nowoczesny filtr organiczny o szerokim spektrum protekcji. Skutecznie chroni przed promieniowaniem UVA i UVB – absorbuje je i przekształca w nieszkodliwą energię cieplną. Działa synergicznie z innymi filtrami chroniącymi przed UVB, dzięki czemu zapewnia podwyższenie faktora SPF przewyższające proste sumowanie się wartości poszczególnych filtrów zastosowanych w preparacie. Wykazuje wysoką fotostabilność. Wodoodporny. Hypoalergiczny.

Parsol® 1789 (Avobenzone)

Jeden z najbardziej skutecznych filtrów organicznych chroniących przed promieniowaniem UVA. Absorbuje promieniowanie ultrafioletowe. Jego pełną fotostabilność zapewnia obecność filtra Tinosorb® M. Hypoalergiczny.

Dwutlenek tytanu

Bezpieczny filtr fizyczny zawierający dwutlenek tytanu w postaci zawiesiny mikrokryształów zamkniętych w hydrofobowych otoczkach. Wykazuje wysoki stopień ochrony przed promieniowaniem UVB oraz w znaczny sposób osłabia działanie promieniowania UVA. Dzięki zastosowaniu przy produkcji innowacyjnej technologii jest całkowicie przezroczysty i nie pozostawia na skórze białego osadu.