



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 22-05-2026 19:32

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/alphanova-sun-bio-spray-przeciwsłoneczny-filtr-spf-30-125ml-p-5428.html>



Alphanova Sun Bio Spray Przeciwsłoneczny, filtr SPF 30, 125ml

Cena	109,36 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2194

Opis produktu

Bio spray przeciwsłoneczny, z filtrem 30+ nie zawiera szkodliwych substancji chemicznych, filtrów i konserwantów. Formuła w 100% naturalna, może być stosowany w wodzie, nie powodując zanieczyszczenia środowiska. Spray o delikatnym zapachu wanilii, stanowi natychmiastową ochronę. Formuła wzbogacona w Aloe Vera, olej jojoba i Tamanu

Składniki:

AQUA, LEAF EXTRACT * Sok z aloesu BARBADENSIS, dwutlenek tytanu, kaprylowego / kaprynowego glicerydy, ALKOHOL, SIMMONDSIA Chinensis * OIL, * OIL, Polyglyceryl-3 Polirycynooleinian, izostearynian sorbitu, PERFUME, tlenek glinu, chlorek sodu, levulinate SODU, Gliceryl kaprylan, anisate sodu, kwas stearynowy, tokoferol., guma ksantanowa, Linalool, Limonene, Benzyl Benzoate, Benzyl Salicylate.

100% wszystkich składników jest pochodzenia naturalnego

32% wszystkich składników pochodzi z rolnictwa ekologicznego

Krem na słońce nie zawiera:

- nanocząstek (cząsteczki większe niż 145µm)
- p-hydroksybenzoesowego,
- filtrów chemicznych,
- bez konserwantów chemicznych



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Słońce- przyjemność nie jest pozbawiona ryzyka

Nadmierna ekspozycja skóry na słońcu jest główną przyczyną rozwoju nowotworów skóry, aby uniknąć tego ryzyka, powinieneś przestrzegać kilku zasad:

- Stopniowo wystawiać skórę na promienie słoneczne. Naturalna opalenizna jest najbardziej efektywna i najzdrowsza.
- Unikać kąpiele słonecznej pomiędzy 11:00 i 16:00.
- Chować się do cienia co pewien czas, nosić odzież chroniącą ramiona przed spaleniem oraz czapkę lub kapelusz.
- Unikać bezpośredniego narażenia dzieci. Muszą pozostać w cieniu,
- Nigdy nie zostawiać dziecka w pełnym słońcu, jak najwięcej przebywajcie w cieniu, pod parasolem, zakładając kapelusz, okulary przeciwsłoneczne, koszulkę i chronić skórę dzieci za pomocą kremu o wysokim filtrze.
- Używać kremów do opalania przeznaczonych do odpowiedniej karnacji skóry.

Który krem wybrać?

Wraz z pojawieniem się lata, zastanawiamy się, jaki krem przeciwsłoneczny wybrać. Ogrom wyboru na półkach w naszych aptekach i supermarketach nie daje nam pewności, czy odpowiednio chronimy nasze dzieci.

Jak znaleźć i jak wybrać produkt bez zagrożenia dla jej zdrowia?

Stopień ochrony - SPF

Od 2006 r. Komisja Europejska wyznaczyła standardy dla wskaźników ochrony:

Słaba ochrona: SPF 6 do 10

Średnia ochrony: SPF 15 do 25

Wysoka Ochrona SPF 30 do 50

Bardzo wysoka ochrona: SPF 50+

Doradzamy zabezpieczenia co najmniej 30 do 50 + dla niemowląt i dzieci, osób o jasnej karnacji lub wrażliwej oraz podczas pierwszej ekspozycji na słońce.

CHRONA przed promieniowaniem UVA

Niedawno wykazano, że promienie UVA są również odpowiedzialne za raka skóry nie tylko UVB. Do tej pory poziom ochrony przed UVA nie był jasno określany na produktach ochrony przeciwsłonecznej. Od roku 2010 można się spodziewać umieszczania nowego logo, które wskazuje, że filtr przeciwsłoneczny posiada współczynnik ochrony UVA i to co najmniej 1/3 współczynnika ochrony UVB.

Produkty z uwzględnieniem UVA są zatem preferowane.

Jakich kremów ochronnych należy unikać?

Tradycyjna opieka przeciwsłoneczna jest najczęściej formułowana z filtrami chemicznymi.

Filtry te są łatwe w obsłudze i tanie, często jednak mają wiele wad:

- Są aktywne na skórze 30 minut po zastosowaniu. W takiej sytuacji posmarowanie się kremem na plaży (jak my wszyscy!), oznacza, że ochrona zacznie działać po pół godzinie. To ogrom czasu.

**Symbolics Domains Ltd**

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

- Stanowią one poważne ryzyko alergii.

- Są szkodliwe dla ekologii morskiej.

- Posiadają w składzie hormony - estrogeny, które mogą promować rozwój nowotworów i powodować problemy z rozwojem narządów płciowych i mózgu. Po pierwsze, estrogeny przenikają przez naturalną barierę skóry i znajdują się w naszych ciałach. Badania przeprowadzone w ramach krajowego programu badawczego na "Zaburzenia gospodarki hormonalnej" w Szwajcarii (KPR 50) wykazały obecność tych substancji w mleku matki.

Producent:

Alphanova