



Symbolics Domains Ltd

Company Number: 11189774

Sklep internetowy

ECologiczny.pl

www.ecologiczny.pl

(+48) 735 707 000

ecologicznypl@gmail.com

Dane aktualne na dzień: 21-05-2026 07:28

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/derma-sun-balsam-ochrona-sloneczna-spf-15-certyfikowany-200ml-p-5928.html>



## Derma Sun Balsam ochrona słoneczna SPF 15 certyfikowany 200ml

Cena	<b>82,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2325</b>

### Opis produktu

Derma Sun Balsam słoneczny SPF 15 – to wysoka ochrona przed promieniami UVA i UVB również dla osób z bardzo wrażliwą skórą i skłonnością do alergii i AZS. NIE ZAWIERA FILTÓW PRZENIKAJĄCYCH! To wysoce wodoodporny i hipoalergiczny produkt. Zapewnia on ochronę przed promieniami, zgodną z najnowszymi zaleceniami Unii Europejskiej dotyczącymi optymalnej ochrony przeciwslonecznej. Produkt łatwo się wchłania, a skóra po jego użyciu jest miękka, delikatna i chroniona przed przesuszeniem. Bez substancji zapachowych, parabenów ani barwników, co minimalizuje ryzyko wystąpienia alergii i reakcji skórnych. Butelka posiada atomizer, który ułatwia korzystanie z produktu dzięki czemu aplikacja jest wygodna i szybka.

Produkt otrzymał certyfikaty:

AllergyCertified i Astma-Allergi Danmark - dla certyfikowanych produktów hipoalergicznych, wolnych od alergenów i jakichkolwiek szkodliwych substancji. Bez zapachów, bez barwników, bez parabenów

Nordic Ecolabel - dla certyfikowanych produktów przyjaznych środowisku i nie testowanych na zwierzętach.

### Sposób użycia:

Zaaplikuj sporą ilość na skórę twarzy i ciała przed ekspozycją na promienie słoneczne. Powtarzać aplikację po wyjściu z wody. Przed założeniem ubrania należy poczekać, aż balsam całkowicie się wchłonie.

Uwaga: Przed wchłonięciem się balsamu należy zawsze unikać kontaktu skóry z wszelkiego rodzaju tkaninami oraz przedmiotami. W przeciwnym razie produkt może pozostawić na nich plamy.

### Skład:

Aqua, Dibutyl Adipate, Ethylhexyl Triazone, Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate, Glyceryl Stearate, Glycerin, Ceteareth-20, Saccharide Isomerate, Tocopheryl Acetate, Ceteareth-12, Cetearyl Alcohol, Cetyl Palmitate, Caprylyl Glycol, Acrylates/ C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolymer, Sodium Hydroxide, Citric Acid, Sodium Citrate, Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid