



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 07:29

Link do produktu: <https://www.ecologiczny.pl/derma-sun-balsam-sloneczny-spf-30-hipoalergiczny-certyfikowany-200ml-p-5931.html>



Derma Sun Balsam słoneczny SPF 30 hipoalergiczny certyfikowany 200ml

Cena	91,56 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2326

Opis produktu

Derma Sun Balsam słoneczny SPF 30 to wysoka ochrona przed promieniami UVA i UVB dla osób z wrażliwą skórą. 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

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