

# BIODERMA PHOTODERM BRONZ HUILE SPF50+ olejek przyspieszający opalanie 200 ml



Cena: 97,30 PLN

## Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	200 ml
Postać	-
Producent	NAOS POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Kosmetyk
Substancja czynna	-

## Opis produktu

**Wskazania**BIODERMA PHOTODERM BRONZ HUILE SPF50+ olejek przyspieszający opalanie 200 ml• skóra ciała i twarzy oraz włosy• intensywna ekspozycja na słońce• dla dorosłych, którzy chcą przyspieszyć powstawanie opaleniznyZapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną przed promieniowaniem UVA/UVB. Działa antyoksydacyjnie i chroni przed fotostarzeniem, dzięki witaminie E. Stymuluje, przyspiesza i trwale przedłuża naturalną opaleniznę. Odżywia i nawilża skórę - Do twarzy, ciała i włosów - Nie pozostawia białych śladów - Nie klei się - Nie pozostawia tłustego filmu - Formuła delikatnie perfumowana - Bardzo dobrze tolerowany - Nie zatyka porów - Aplikacja na mokrą lub suchą skórę - Fotostabilny, wodoodporny i odporny na pot.**Działanie**Photoderm Huile BRONZ SPF 50+ zapewnia bardzo wysoką ochronę przeciwsłoneczną, przy jednoczesnym przyspieszaniu opalania. Zapewnia złocistą i długotrwałą opaleniznę. Działa antyoksydacyjnie i chroni przed fotostarzeniem. Odżywia, nie klei się, nietłusty, ma przyjemny zapach, bardzo dobrze tolerowany. Testowany pod nadzorem dermatologicznym. Nie zatyka porów, fotostabilny, wodoodporny i odporny na pot.**Sposób użycia**Aplikuj kilka razy dziennie w trakcie ekspozycji na słońce. Może być stosowany na twarz, ciało i włosy. Nakładaj równomiernie i obficie przed każdą ekspozycją na słońce. Zbyt mała ilość produktu obniża poziom ochrony przeciwsłonecznej. Aplikację powtarzaj regularnie oraz po każdej kąpieli i wytarciu skóry ręcznikiem. Nie aplikuj bezpośrednio na twarz, nałóż za pomocą dłoni.**Skład**DIBUTYL ADIPATE, DICAPRYLYL CARBONATE, DICAPRYLYL ETHER, DIETHYLAMINO HYDROXYBENZOYL HEXYL BENZOATE, HOMOSALATE, BIS-ETHYLHEXYLOXYPHENOL METHOXYPHENYL TRIAZINE, DIISOPROPYL SEBACATE, ETHYLHEXYL SALICYLATE, ETHYLHEXYL TRIAZONE, OLEOYL TYROSINE, LUFFA CYLINDRICA SEED OIL, OLEIC ACID, TOCOPHEROL, GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL, FRAGRANCE (PARFUM). BI 657