

Link do produktu: <https://sklepdlazwierzat.net/pokusa-omega-3-fish-oil-500ml-p-153333.html>



POKUSA Omega-3 Fish Oil 500ml

Numer katalogowy	5904158305367
Kod producenta	5904158305367
Specjalna potrzeba(filtry)	Skóra, Sierść, Układ ruchu
Smak(filtry)	Ryba
Pojemność	500
Smak	Ryby morskie
Faza życia	Bez ograniczeń producenta
Specjalna potrzeba	Wsparcie układu ruchu, Wspiera zdrowie skóry i sierści
Wielkość pupila	Bez ograniczeń producenta

Opis produktu

POKUSA Omega-3 Fish Oil 500ml to naturalny suplement dla psów i kotów, pozyskiwany z dziko żyjących ryb morskich. Charakteryzuje się wysoką zawartością korzystnych kwasów Omega-3, w odpowiednim stosunku do kwasów Omega-6 i Omega-9. Olej produkowany jest z ryb z rodzin: Sardelowate, Ostrobokowate, Śledziowate oraz Makrełowate (z wyjątkiem rodzajów Thunnus i Sarda), co zapewnia idealny stosunek kwasów DHA i EPA.

Stosowanie oleju wspiera komfort pracy aparatu ruchu oraz poprawia kondycję sierści i skóry. Produkt nie zawiera sztucznych konserwantów, barwników ani polepszaczy smaku. Dzięki przyjemnemu smakowi i łagodnemu zapachowi, jest chętnie spożywany przez zwierzęta.

Olej Omega-3 posiada certyfikat FRIEND OF THE SEA, co oznacza, że jest produktem zrównoważonego rybołówstwa. Dodatkowo, został przebadany w akredytowanym laboratorium.

Specjalna butelka z fioletowego szkła zapewnia trwałość i ochronę przed szkodliwym promieniowaniem UV, co pozwala zachować walory oleju na najwyższym poziomie.

Skład:

- 100% olej z ryb (Engraulidae, Carangidae, Clupeidae, Scombridae - z wyjątkiem rodzajów Thunnus i Sarda)

Analiza Składu:

- Wilgotność: <0,1 %
- Tłuszcz: 99,96 %
- EPA: 18,5 g
- DHA: 11,8 g
- Omega-3: 37,4 g
- Omega-6: 4,8 g
- Omega-9: 8,5 g

Dawkowanie:

Psy: 2 g na każde 7 kg masy ciała.

Koty: 2 g na każde 5 kg masy ciała.

Jedna pompka to około 2 g oleju (około 2,5 ml).

Nie ma ograniczeń wiekowych ani wagowych dla zwierząt. Produkt należy przechowywać w temperaturze 5-15 °C, w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchym miejscu, z dala od dzieci. Po otwarciu użyć w ciągu 90 dni.

Wyprodukowano w UE. Kraj pochodzenia surowca: Islandia.