

Link do produktu: <https://www.diegozoo.pl/lab-v-olej-z-lososia-100-dla-psa-i-kota-w-kazdym-wieku-250ml-o-zwiekszonej-zawartosci-witamin-250ml-p-11333.html>



Lab-V Olej z Łososia 100% Dla Psa i Kota w Każdym Wieku 250ml o Zwiększonej Zawartości Witamin 250ml

Cena	21,90 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

LAB-V Olej z Łososia 100% Dla Psa i Kota w Każdym Wieku 250ml o Zwiększonej Zawartości Witamin Zabezpieczony Azotem Tłoczony Na Zimno

Olej z łososia - Zastosowanie

- ☐ Olej z łososia to naturalny suplement diety dla psów i kotów w każdym wieku.
- ☐ Może być stosowany zarówno dla ogólnej poprawy stanu zdrowia pupila jak również skuteczne rozwiązanie problemów dermatologicznych

Olej z łososia - Zawartość

Skład:

- Olej z łososia atlantyckiego 100%,

Analiza Składu:

- Białko surowe 0%,
- Tłuszcz surowy 99.9%,
- Popiół surowy 0%,
- Surowe włókno 0%,
- Witamina A (retinol) 170µg / 100 g,
- Witamina D3 (cholekalcyferol) 0,25 µg / 100g,
- Witamina K 5 mg / 100 g,
- Fosfolipidy 3g / kg,
- Żelazo 5 mg / kg,
- Miedź 0,05 mg / kg.

Dodatki:

- Witamina E (alfa - tokoferol) 13 mg / 100g.

Olej z łososia - Sposób Użycia

Sposób podawania:

- Olej z łososia możemy podawać za pomocą łyżeczki odpowiedniej wielkości lub strzykawki, do której nabieramy właściwą ilość oleju,
- W razie problemów z podaniem, olej możemy również mieszać z pożywieniem.

Dawkowanie:

- Psy: 3 ml (łyżeczka) na każde 4 kilogramy masy ciała,



- Koty: 3 ml (łyżeczka) na każde 6 kilogramy masy ciała,
- Zalecamy wprowadzać olej stopniowo do diety i przez pierwsze 3 dni podawać połowę dziennej dawki.

Przechowywanie:

- Produkt należy przechowywać w suchym i ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej,
- Po otwarciu należy przechowywać w lodówce i zużyć do 60 dni.

Utylizacja opakowania:

- Opakowanie w pełni nadaje się do recyklingu lub ponownego wykorzystania!

Poznaj wszystkie zalety stosowania oleju z łososia od LAB-V!

- Zdrowa skóra i sierść,
- Zdrowe serce,
- Pozytywny wpływ na układ krwionośny,
- Zdrowe kości,
- Zdrowe mięśnie,
- Zdrowy układ nerwowy,
- Prawidłowy cholesterol.