

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/tropical-ovo-vit-500ml-p-151995.html>



## Tropical Ovo-Vit 500ml

Cena	<b>20,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5900469770351</b>
Kod producenta	<b>5900469770351</b>
Pojemność	<b>500</b>

### Opis produktu

#### Tropical Ovo-Vit 500ml - Opis Produktu

Ovo-Vit to pokarm, który uzupełnia dietę ryb o cenne białko, nienasycone kwasy tłuszczowe i dobrze przyswajalną lecytynę z żółtek jaj. Płatki Ovo-Vit wspomagają wzrost, dojrzewanie i przystępowanie ryb do tarła, dlatego są szczególnie polecane dla tarlaków oraz młodych, rosnących ryb, których zapotrzebowanie na składniki odżywcze jest szczególnie duże.

#### Skład

- Ryby i produkty rybne
- Zboża
- Jaja i produkty z jaj min. 6%
- Roślinne ekstrakty białkowe
- Mięczaki i skorupiaki (w tym mączka z całych krewetek min. 0,5%)
- Drożdże
- Produkty pochodzenia roślinnego (w tym ekstrakt z papryki czerwonej 5 000 mg/kg)
- Glony
- Oleje i tłuszcze
- Materiały paszowe pochodzenia mineralnego (w tym zeolit 1%)

#### Analiza Składu

- Białko surowe 43,0%
- Oleje i tłuszcze surowe 6,5%
- Włókno surowe 2,0%
- Wilgotność 6,0%

#### Dodatki Na 1 kg

- Wit. A 23 000 j.m.
- Wit. D3 1 400 j.m.
- Wit. E 90 mg
- Wit. C 335 mg
- E1 (Fe) 27,0 mg
- E6 (Zn) 7,1 mg
- E5 (Mn) 5,3 mg
- E4 (Cu) 1,3 mg
- E2 (I) 0,16 mg
- E8 (Se) 0,15 mg
- E7 (Mo) 0,03 mg
- Lecytyna
- Barwniki
- Przeciwutleniające

#### Dawkowanie

Karmić kilkakrotnie w ciągu dnia małymi porcjami tak, aby zwierzęta zjadły podaną porcję w przeciągu 2-3 minut.

---

## **Dodatkowe Informacje**

Wysoką wartość odżywczą płatków Ovo-Vit można wykorzystać również w okresie rekonwalescencji, gdy ryby potrzebują szczególnej troski i wysokoenergetycznych, łatwostrawnych pokarmów, bogatych w witaminy i mikroelementy. Na uwagę zasługuje wysoki dodatek stabilizowanej witaminy C, która między innymi wzmacnia odporność ryb na choroby, przyspiesza gojenie się ran i otarć, a także odgrywa istotną rolę w rozwoju młodych ryb, zapobiegając deformacjom układu kostnego.

Wzmacniający pokarm z dodatkiem żółtek jaj.

Duży udział białka, lecytyna, witaminy i mikroelementy wspomagają wzrost i przystępowanie do tarła.

Żółtka jaj są źródłem cennych nienasyconych kwasów tłuszczowych oraz luteiny.

Zalecany w okresie leczenia, rekonwalescencji oraz w trakcie aklimatyzacji ryb.