

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hikari-tropoical-discus-bio-gold-80g-p-145877.html>



Hikari Tropoical Discus Bio-Gold 80g

Cena	41,27 zł
Numer katalogowy	42055223164
Kod producenta	42055223164
Waga	80

Opis produktu

Hikari Tropoical Discus Bio-Gold 80g - Opis Produktu

Pokarm ten stworzono po badaniach potrzeb dyskowców.

Uwzględniono ich specyficzną technikę jedzenia tzn. wielokrotne pobieranie i wypluwanie pokarmu, co powoduje ogólny bałagan i problemy z jakością wody.

Formuła pokarmu powstała przy użyciu najnowszych technik w biotechnologii.

Granulat zapewnia wspaniałe ubarwienie, żywotność, witalność oraz przyspiesza regenerację ubytków skóry po karmieniu młodych.

Wyważone proporcje składników o najwyższej jakości, komponowane według zasad makrobiotyki, powodują że nawet najbardziej wybredne ryby wprost przepadają za nim.

Skład

- Mięczaki i skorupiaki
- Owady
- Ryby i produkty pochodne
- Glony
- Drożdże
- Zboża
- Oleje i tłuszcze
- Substancje mineralne

Analiza Składu

- Białka 53 %
- Tłuszcze 14%
- Włókna 2,5 %
- Popiół 13,4 %
- Fosfor 1 %

Dodatki

- Witamina A 19000 IU/kg 7,1 mg/kg
- Witamina D3 3000 IU/kg 1,1mg/kg
- Witamina E 590 mg/kg 59 mg/kg
- Witamina C vitamin (stabilizowana) 4,7mg/kg
- Siarczan miedzi 250 mg/kg

Dawkowanie

Ryby należy karmić 2 do 3 razy dziennie, natomiast w temp. powyżej 30 stopni karmić 4 x dziennie.

Jednorazowo należy podawać taką ilość granulek aby rybki zjadły je w ciągu 1 minuty po podaniu, po tym czasie nadwyżki pokarmu usuwać.

Proszę pamiętać że pokarm jest wydajny i rybka nawet po zjedzeniu dwóch czy trzech kuleczek będzie długo nasycona, a przekarmianie jest bardzo niewskazane

Dodatkowe Informacje

Pokarm ma postać wolno tonących krótkich pałeczek przystosowanych wielkością do otworu gębowego u tych ryb. Pałeczki są porowate, sprężyste, elastyczne i nie zanieczyszczają biologicznie wody. Pokarm w znacznym stopniu redukuje problemy z pasożytami i bakteriami, zwiększa odporność na choroby, niweluje i osłabia stresy. Przy projektowaniu tego pożywienia uwzględniono potrzebę pięknego wybarwienia u tych ryb i dodano składniki powodujące wytworzenie mocno nasyconych i czystych kolorów.