

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hikari-saki-hikari-deep-red-l-5kg-p-145903.html>



Hikari Saki-Hikari Deep Red L 5kg

Cena	817,13 zł
Numer katalogowy	4971618416292
Kod producenta	4971618416292
Rozmiar	L
Waga	5000

Opis produktu

Hikari Saki-Hikari Deep Red L 5kg - Opis Produktu

Pokarm gwarantuje ekstremalne wzmocnienie koloru czerwonego i wyraźną linię przejścia w inny kolor np. biały lub czarny, bez zbędnych przejść tonalnych. Zapewnia soczystą, jednolitą i mocną barwę czerwieni KOI.

Skład

- Mączka rybna
- Spirulina
- Mąka pszenna
- Mączka sojowa
- Drożdże piwne
- Kiełki pszenicy
- Olej rybny
- Płatki kukurydziane
- Suszona mączka z wodorostów morskich
- Otręby ryżowe
- Czosnek
- DL-metionina
- Probiotyczny produkt fermentacji (subtilis)
- Astaksantyna
- Chlorek choline
- L-askorbylo-2-polifosforan (stabilizowana witamina C)
- Inozytol
- Pantotenian wapnia
- Ryboflawina
- Monoazotan tiaminy
- Chlorowodorek pirydoksyny
- Niacyna
- Kwas foliowy
- Biotyna
- Fosforan disodowy
- Siarczan żelazawy
- Siarczan magnezu
- Siarczan cynku
- Siarczan manganu
- Siarczan kobaltu
- Jodan wapnia

Analiza Składu

- Białko - min. 45 %
- Tłuszcze - min. 5 %
- Błonnik - max. 2%

-
- Wilgoć - max. 10%
 - Popiół - max. 15%
 - Fosfor - min. 1,2%

Dodatki

- Witamina A min. 8500 j.m./kg
- Witamina C (stabilizowana) min. 1600 mg/kg
- Witamina D3 min. 1000 jm/kg
- Witamina E min. 140 mg/kg

Dawkowanie

Zaleca się podawanie tego pokarmu gdy temperatura wody utrzymuje się powyżej 20°C mieszając go w stosunku jeden do dwóch z innym pokarmem.

Zawsze usuwaj niezjedzony pokarm po karmieniu!

Dodatkowe Informacje

Naturalna astaksantyna w połączeniach z odpowiednimi białkami tworzy karoten-proteiny, które po złożonych procesach metabolicznych mocno wpływają na barwę skóry.

W stymulacji karoten-genezy w komórkach skóry pomagają też niektóre pożyteczne bakterie zwiększając akumulację tego barwnika.

Dzięki naturalnym składnikom receptury pokarm Saki-Hikari Deep Red Floating jest też lekkostrawny co sprzyja prawidłowej przemianie materii.

Rozmiar granulatu: L