

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/hikari-saki-hikari-multi-season-l-15kg-p-145918.html>



Hikari Saki-Hikari Multi Season L 15kg

Cena	1 021,33 zł
Numer katalogowy	4971618419477
Kod producenta	4971618419477
Rozmiar	L
Waga	15000

Opis produktu

Hikari Saki-Hikari Multi Season L 15kg - Opis Produktu

Granulat bogaty w lekkostrawne składniki, dobrane w odpowiednich proporcjach kielki pszenicy, które wspomagają trawienie i równomierny wzrost, nawet przy temperaturach wody poniżej 15 stopni.

Zawiera czystą spirulinę, by pomóc twoim koi osiągnąć pięknie nasycone kolory, lecz nie powoduje zacieków na białych obszarach ciała.

Skład

- Mączka rybna
- Otręby ryżowe
- Mączka z zarodków pszennych
- Drożdże suszone piwowarskie
- Suszony produkt piekarniczy, mączka sojowa
- Soja przetworzona na ciepło
- Mączka z kryla
- Spirulina
- Olej rybi
- Lecytyna
- Suszona mączka z wodorostów morskich
- DL-metionina
- Gaarlic
- Probiotyki
- Astaksantyna
- Chlorek choliny
- Witamina E

Analiza Składu

- Białko - min. 37 %
- Tłuszcze - min. 5 %
- Błonnik - max. 2%
- Wilgoć - max. 10%
- Popiół - max. 15%
- Fosfor - min. 1%

Dodatki

- Witamina A min. 14,000IU/kg
- Witamina D3 min. 2,200IU/kg
- Witamina E min. 380 IU/kg
- Kwas askorbinowy min. 600 mg/kg
- Probiotyki min. $1,0 \times 10^9$ CFU/kg

Dawkowanie

Karm ryby taką ilością pokarmu, którą zjedzą w ciągu paru minut.
Preferowany pokarm dla ryb hodowanych w chłodniejszym klimacie lub przy niestabilnych temperaturach.
Zawsze usuwaj niezjedzony pokarm po karmieniu!

Dodatkowe Informacje

Pokarm zawiera pro biotyczny specjalny szczep bakterii wyizolowany w naszych laboratoriach o nazwie Hikari Germ, ta unikalna bakteria obniża zjadliwość i właściwości chorobotwórcze innych bakterii w organizmie, przyspiesza przemianę materii oraz wzmacnia wchłanianie substancji w przewodzie pokarmowym podczas trawienia.
Granulat widocznie poprawia jakość wody i redukuje zanieczyszczenia przy codziennym karmieniu.
Zdecydowanie poprawia apetyt ryb, redukuje choroby i zapobiega odkładaniu tkanki tłuszczowej.

Rozmiar granulatu: L