




JBL NovoGranoColor

Pokarm podstawowy dla pięknie wybarwionych ryb akwariowych

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm, optymalny wzrost i pełna okazałość barw tropikalnych ryb słodkowodnych: Wybrane surowce wzmacniają okazałość barw
- Pożywny, lekkostrawny, nadaje się do automatycznego karmnika: Idealne warunki żywienia dzięki unoszeniu się i opadaniu granulatu dla dużych gatunków ryb wielkości od 6 do 15 cm wszystkich warstw wody
- Woda nie mętnieje: Mniejszy rozrost glonów dzięki dostosowanej zawartości fosforanów, lepsza jakość wody dzięki lepszej strawności pokarmu, co zmniejsza odchody ryb
- Ryby wybierają pokarm JBL: 98,5 % wszystkich gatunków ryb podczas wypraw badawczych na słodkich wodach natychmiast przyjmowało pokarm JBL. Nie przerabia się taniej mączki rybiej, stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów dla ludzi
- W zestawie: Pokarm podstawowy, dla ryb akwariowych. Po otwarciu ma przydatność 4 miesiące. W opakowaniu najwyższej jakości z zamknięciem folią zabezpieczającą Przydatność 3 lata



To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30105>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



JBL NovoGranoVert mini

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb





JBL NovoGranoColor

Accessories



JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



JBL AutoFood BLACK

Czarny automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



JBL AutoFood WHITE

Biały automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



JBL NovoGranoColor



Product information

Ochrona zwierząt jest bardzo ważna

Nie przerabia się taniej mączki rybnej, Stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów zgodnie z motto: Duży filet dla człowieka, mały filet dla ryb akwariowych.

Od lat JBL wspiera największą międzynarodową organizację ochrony rekinów "Shark Project".

Dodatkowe dobre powody stosowania pokarmów dla ryb JBL:

Stosowanie czystego białka rybiego bez taniej mączki rybnej.

Optymalna proporcja białko-tłuszcz.

Głównie białka zwierząt wodnych.

Zmniejszenie rozrostu glonów i optymalny wzrost ryb dzięki dopasowanej zawartości fosforanów.

Imponująca akceptacja u ryb:

Wyprawy badawcze z eksperymentami karmienia ryb w naturze.

Niewielki ubytek witamin dzięki hermetycznie zamkniętym opakowaniom.


Przewaga dzięki badaniom naukowym

Wyniki wypraw badawczych JBL razem z wiedzą zespołu badawczo - rozwojowego doprowadziły do opracowania optymalnych, wyważonych mieszanek pokarmowych ze składników najwyższej jakości.

Zalecane karmienie

1 - 2 x dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 x dziennie w ten sam sposób.

Puszki pokarmu zamknięte mają przydatność 3 lata, otwarte puszki należy zużyć przez maks. 4 miesiące, ponieważ następują straty wartościowych witamin. Proszę wybrać wielkość puszki (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium. Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny: Pokarm uzupełniający i smakołyk.

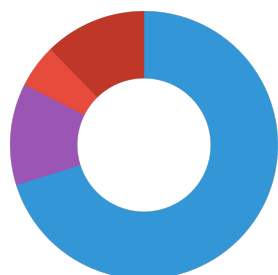
| Further information | |
|-----------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Press | ✓ |
| Laboratory/calculator | ✗ |
| Worth reading | ✓ |
| Spare parts | ✗ |
| Video | ✓ |
| GarantiePlus | ✗ |
| Instrukcja | ✓ |
| QR code |  |



JBL NovoGranoColor

| | |
|------------------|--|
| Rodzaj pokarmu | Granulaty |
| Sub product type | Kompletny pokarm dla ryb akwariowych |
| Dozowanie | Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób |

Analytical components



| | |
|---------------|------|
| Białko | 40 % |
| Tłuszcz | 7 % |
| Włókno surowe | 3 % |
| Popiół surowy | 7 % |

Composition



| |
|---|
| Ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego |
| Mięczaki i skorupiaki |
| Roślinne produkty uboczne |
| Warzywa |
| Roślinne wyciągi białkowe |
| Oleje i Tłuszcze |
| Zboże |

Additives

| |
|---|
| Colourings |
| Barwnik spożywczy astaksantyna E161j |
| Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172 |

| |
|-------------------------------------|
| Antioxidants |
| E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg) |

| | |
|---|-------------|
| Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g) | |
| Witamina A | 25000 I. E. |
| Witamina D ₃ | 3000 I. E. |
| Witamina E | 330 mg |
| Witamina C(stabilna) | 400 mg |

