




JBL NovoGranoColor CLICK

Pokarm podstawowy w granulacie 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/30104>



JBL NovoGranoVert mini CLICK

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



JBL NovoGranoVert mini

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



JBL NovoGranoColor CLICK

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 CLICK



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.

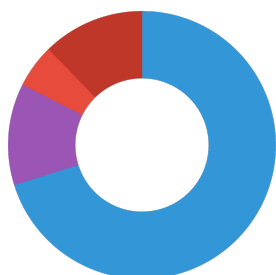
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



JBL NovoGranoColor CLICK

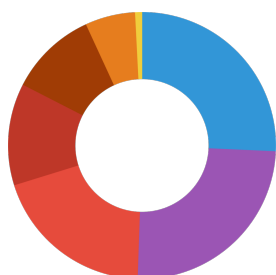
Rodzaj pokarmu	Granulaty
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

Analytical components



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

Composition



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

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

