



JBL Grana

Pokarm podstawowy w granulacie klasy Premium dla małych ryb akwariowych.

Suitable for:



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost małych ryb słodkowodnych: Produkcja chroniąca surowce poprzez krótkotrwałe podgrzanie do wysokiej temperatury
- Pożywne i lekkostrawne: Idealne warunki żywienia dzięki unoszeniu się i opadaniu granulatu dla małych gatunków ryb wielkości od 3 do 15 cm wszystkich warstw wody. Wysoka akceptacja dzięki szczególnie wyszukany surowcom
- 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 klasy Premium, dla małych 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/40512>



JBL GranaDiscus
Podstawowy granulowany pokarm klasy Premium dla dyskowców



JBL GranaCichlid
Pokarm granulowany klasy Premium dla drapieżnych pielęgnic



JBL GranaCichlid CLICK
Pokarm podstawowy klasy Premium dla drapieżnych pielęgnic



JBL GranaDiscus CLICK
Pokarm podstawowy w granulacie klasy Premium z dozownikiem dla dyskowców





JBL Grana

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 Grana



Product information

Ochrona zwierząt bardzo ważna

Nie przerabia się taniej mączki rybiej, 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 naukowe 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 pozwoliły na opracowanie 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 puszkę należy zużyć przez maks. 4 miesiące, ponieważ następują straty wartościowych witamin. Proszę wybrać wielkość puszkę (100 ml, 250 ml) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium. Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny: Pokarm uzupełniający i smakołyk.

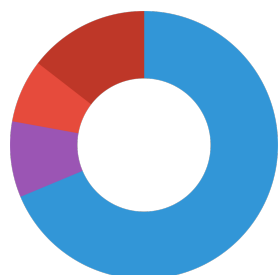
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



JBL Grana

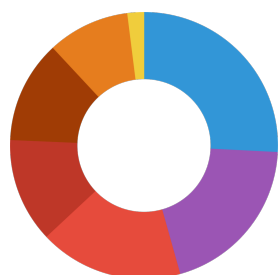
Rodzaj pokarmu	Granulaty
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

Analytical components



Białko	45 %
Tłuszcz	6 %
Włókno surowe	5 %
Popiół surowy	9.5 %

Composition



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

Additives

Colourings
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j

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	2000 I. E.
Witamina E	300 mg
Witamina C(stabilna)	200 mg

