




# JBL NovoGuppy

Pokarm podstawowy dla żyworodnych np. gupik

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm, optymalny wzrost i pełna okazałość barw żyworodnych ryb akwariowych: Karotenoidy wzmacniają okazałość barw
- Pożywne i lekkostrawne: idealne warunki żywienia dla wszystkich gatunków ryb żyworodnych wielkości od 3 do 10 cm środkowej i górnej warstwy 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/30175>



## JBL NovoMalawi

Pokarm podstawowy płatki dla jedzących glony pielęgnic



## JBL Spirulina

Premium Pokarm podstawowy dla jedzących glony w akwarium





# JBL NovoGuppy

## Accessories



### JBL Atvitol

Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



### JBL NovoStation

Pływający pierścień do karmienia z wyrównaniem poziomu wody



### JBL AutoFood BLACK

Czarny automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



### JBL AutoFood WHITE

Biały automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



# JBL NovoGuppy



## 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 rybiej.

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.

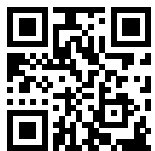
Zalecane karmienie

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) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium.

Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny:

Pokarm uzupełniający i smakołyk.

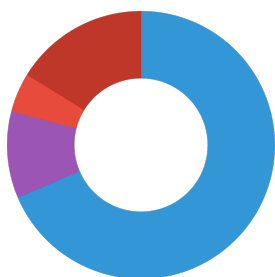
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL NovoGuppy

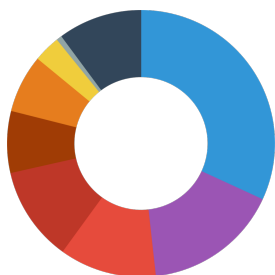
Rodzaj pokarmu	Pokarm w płatkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	36 %
Tłuszcz	5.5 %
Włókno surowe	2.5 %
Popiół surowy	8.5 %

## Composition



Zboże
Roślinne produkty uboczne
Warzywa
Ryby i produkty uboczne pochodzenia rybnego
Głony
Roślinne wyciągi białkowe
Drożdże
Jaja i Produkty jajeczne
Mięczaki i skorupiaki

## Additives

<b>Colourings</b>
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j
Barwnik spożywczy czerwony E124
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172
Barwnik spożywczy indygotyna niebieski E132

<b>Antioxidants</b>
E 306 (Naturalna witamina E-wyciąg)

<b>Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)</b>	
Witamina A	25000 I. E.
Witamina D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Witamina E	330 mg
Witamina C(stabilna)	400 mg
Witamina E	330 mg

