




# JBL NovoGranoMix

Pokarm podstawowy dla średnich i dużych ryb akwariowych

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm i optymalny wzrost tropikalnych ryb słodkowodnych
- Pożywny, lekkostrawny, nadaje się do automatycznego karmnika: Idealne warunki żywienia dzięki unoszeniu się i opadaniu granulatu dla średnich i 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

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30102>



## JBL NovoGranoVert mini CLICK

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



## JBL NovoGranoVert mini

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



# JBL NovoGranoMix

## Accessories



**JBL Atvitol**  
Krople multiwitaminowe dla ryb akwariowych



**JBL Cocos Cava**  
Grota z orzecha kokosowego do akwariów i terrariów



**JBL Ceramika Grota do składania ikry**  
Ceramiczna grota do akwariów słodkowodnych



**JBL AutoFood BLACK**  
Czarny automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



**JBL AutoFood Przystawka Przyssawka**  
kompletna, 2 Zestawy



**JBL AutoFood WHITE**  
Biały automatyczny karmnik dla ryb akwariowych



# JBL NovoGranoMix



## 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 NovoGranoMix

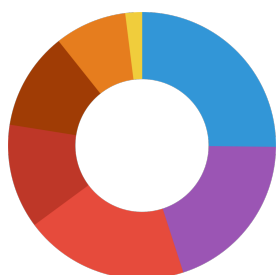
Rodzaj pokarmu	Granulaty
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	40 %
Tłuszcz	8 %
Włókno surowe	3 %
Popiół surowy	8 %

## Composition



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

## Additives

<b>Colourings</b>
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172

<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>	3000 I. E.
Witamina E	330 mg
Witamina C(stabilna)	400 mg

