



# JBL NovoGranoColor mini

Pokarm podstawowy w granulacie dla pięknie wybarwionych małych ryb

Suitable for: 



- Pełnowartościowy pokarm, optymalny wzrost i pełna okazałość barw małych 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 małych gatunków ryb wielkości od 3 do 10 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/30097>



## JBL NovoGranoVert mini CLICK

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb



## JBL NovoGranoVert mini

Pokarm podstawowy w granulacie dla roślinożernych ryb





# JBL NovoGranoColor mini

## 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 mini



## 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, 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.

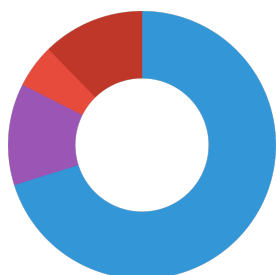
| Further information   |   |
|-----------------------|---|
| FAQ                   | ✓   |
| Blog                  | ✓   |
| Press                 | ✓   |
| Laboratory/calculator | ✗   |
| Worth reading         | ✓   |
| Spare parts           | ✗   |
| Video                 | ✓   |
| GarantiePlus  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



# JBL NovoGranoColor mini

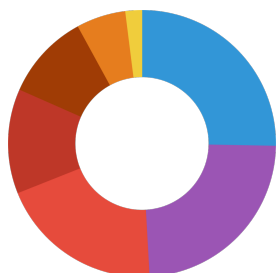
|                  |  |
|------------------|--|
| Rodzaj pokarmu   | Granulaty  |
| Sub product type | Kompletny pokarm dla ryb akwariowych   |
| Dozowanie        | Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten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

|   |
|---|
| <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      |

