



# JBL NovoTanganjika

Pokarm podstawowy w płatkach dla drapieżnych pielęgnic

Suitable for:



- Pełnowartościowy pokarm, optymalny wzrost i pełna okazałość barw drapieżnych pielęgnic z jeziora Tanganika i Malawi: Karotenoidy zapewniają piękne wybarwienie
- Właściwy pokarm dla drapieżnych pielęgnic z Jeziora Tanganika i Malawi o wielkości 5-20 cm. Zawiera w większości mięso rybne i organizmy planktonu
- 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 rybnej, stosowanie mięsa rybiego z produkcji filetów dla ludzi
- W zestawie: Pokarm podstawowy w płatkach 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/30020>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Smakołyk dla małych ryb akwariowych



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Smakołyk dla dużych ryb akwariowych





# JBL NovoTanganjika

## 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 NovoTanganjika



## Product information

W jeziorach rowu tektonicznego Afryki Wschodniej (Jezioro Malawi i Tanganika) pielęgnice wyspecjalizowały się w obgryzaniu ze skał porostów z żyjącymi w nich mikroorganizmami (ryby zjadające porosty). W przeciwieństwie do tego prawie wszystkie pozostałe gatunki są drapieżnikami i jedzą ryby, mikroorganizmy, krewetki i narybek. Niektóre zjadają nawet tylko łuski innych ryb (Plecodus). Dla drapieżnych gatunków obydwu jezior opracowano pokarm JBL NovoTanganjika. Jeżeli obydwie grupy są hodowane razem w JEDNYM akwarium, bezwzględnie należy podawać obydwa rodzaje pokarmu. I tak każdy typ odżywiania otrzymuje pokarm właściwy dla niego.

Typowe drapieżniki z Jeziora Tanganika: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Chalinochromis

Typowe drapieżniki z Jeziora Malawi: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

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.

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, 12,5 l) zgodnie z powyższym zużyciem miesięcznym i liczbą ryb w akwarium. Jako uzupełnienie do podstawowego pokarmu oddzielnie dostępny: Pokarm uzupełniający i smakołyki.

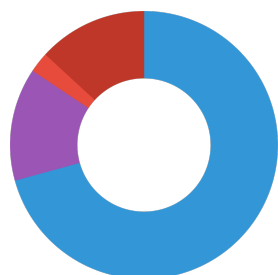
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL NovoTanganjika

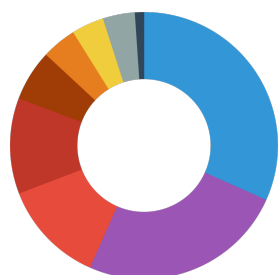
Rodzaj pokarmu	Pokarm w płatkach
Sub product type	Kompletny pokarm dla ryb akwariowych
Dozowanie	Podawać raz do dwóch razy dziennie tyle, ile zostanie zjedzone w ciągu kilku minut. Młode, jeszcze rosnące ryby 3 - 4 razy dziennie w ten sam sposób

## Analytical components



Białko	43 %
Tłuszcz	8.3 %
Włókno surowe	1.5 %
Popiół surowy	8 %

## Composition



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

## Additives

<b>Colourings</b>
Barwnik spożywczy czerwony E124
Barwnik spożywczy tlenek żelaza czerwony E172
Barwnik spożywczy astaksantyna E161j
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
Inozyt	750 mg

