



JBL NovoTanganjika

Hlavní krmivo ve formě vloček pro dravé cichlidy

Suitable for: 



- Kompletní výživa, optimální růst a plná barevnost dravých cichlid z jezer Tanganika a Malawi: Karotinoidy pro krásnou barevnost
- Ideální krmivo pro masožravé cichlidy 5-20 cm z jezer Malawi a Tanganika. Obsahuje především rybí maso a plankton
- Bez zakalení vody: Omezení růstu řas odpovídajícím obsahem fosfátů, lepší kvalita vody díky lepší stravitelnosti krmiva, čímž se minimalizuje množství exkrementů ryb.
- Ryby si oblíbily krmivo JBL: 98,5% všech druhů ryb při výzkumných expedicích ve sladkých vodách ihned konzumovalo krmivo JBL. Bez zpracování levné rybi moučky, používání rybiho masa z výroby filet pro člověka
- Balení obsahuje: Hlavní krmivo pro akvarijní ryby ve formě vloček. Po otevření spotřebujte do 4 měsíců. V kvalitním obalu s ochrannou fólií spotřebujte do 3 let



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/30020>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Pochoutky pro malé akvarijní ryby



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Pochoutky pro velké akvarijní ryby





JBL NovoTanganjika

Accessories



JBL Atvitol
Multivitamin pro akvarijní ryby,
kapky



JBL AutoFood BLACK
Černý zakrmovací automat pro
akvarijní ryby



JBL AutoFood WHITE
Bílý zakrmovací automat pro
akvarijní ryby



JBL NovoTanganjika



Product information

V jezerech velké příkopové propadliny ve východní Africe (jezerech Malawi a Tanganika) se mnoho vrubozubcovitých specializovalo na spásání mladých řas i s jejich drobnými obyvateli (planktonem). Naproti tomu téměř všechny ostatní druhy jsou dravé a jedí ryby, mikroorganismy, garnáty a ryby. Někteří dokonce jedí pouze šupiny jiných ryb (plecodus). Pro dravé druhy obou jezer bylo vyvinuto krmivo JBL NovoTanganjika. Pokud jsou obě skupiny chovány v jednom akváriu, musí jim být bezpodmínečně podávány oba druhy krmiva. Každý typ dle preference potravy tak dostane ideální krmivo.

Typičtí dravci z jezera Tanganika: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Chalinochromis

Typičtí dravci z jezera Malawi: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis


Dalšími důvody pro používání rybího krmiva JBL je:

- používání čisté rybího masa bez levné rybí moučky
- optimální poměr bílkovin a tuku
- bílkoviny hlavně z vodních živočichů
- minimalizace růstu řas a optimální růst ryb upraveným obsahem fosfátů
- výborná snášenlivost u ryb: vědci krmivo testují u ryb ve volné přírodě
- velmi malé ztráty vitamínů díky vzduchotěsně uzavřenému obalu

Doporučené dávky 1 – 2 x denně jen tolik krmiva, kolik bude zkonzumováno během několika málo minut. Mladé, ještě rostoucí ryby krmte podobným způsobem 3 – 4 x denně.

Neotevřené krmivo má trvanlivost 3 roky, otevřené spotřebujte během 4 měsíců, protože by jinak ztratilo cenné vitamíny. Velikost balení (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) volte dle výše uvedené měsíční spotřeby a počtu ryb v akváriu.

Ke kompletnímu krmivu lze zvlášť zakoupit: Doplnkové krmivo a pamlsky.

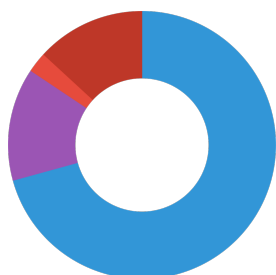
Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Návod	✓
QR code	



JBL NovoTanganjika

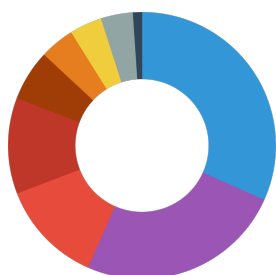
Food type	Krmivové vločky
Sub product type	Kompletní krmivo pro okrasné ryby
Dosing	Jedenkrát až dvakrát denně podávejte tolik krmiva, kolik bude zkonsumováno během několika málo minut. Mladé, ještě rostoucí ryby krmte 3-4x denně stejným způsobem

Analytical components



Hrubá bílkovina	43 %
Obsah tuku	8.3 %
Hrubá vláknina	1.5 %
Surový popel	8 %

Composition



Ryby a rybí produkty
Cereálie
Měkkýši a koryši
Rostlinné produkty
Rostlinné bílkoviny
Zelenina
Droždí
Vejce a vaječné výrobky
Řasy

Additives

Colourings
Colorant Red E124
Colorant Iron Oxide červený E172
Colorant Astaxanthin E161
Colorant Indigotine modrý E132

Antioxidants
E 306

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamin A	25000 I. E.
Vitamin D ₃	2500 I. E.
Vitamin E	330 mg
Vitamin C (stabilní)	400 mg
Inosite	750 mg

