




# JBL NovoTanganjika

Primair vlokvoer voor roofzuchtige cichliden

Geschikt voor: 



- Volwaardige verzorging, optimale groei en volle kleurenpracht van roofzuchtige cichliden uit de meren van Tanganjika en Malawi: Carotenoiden zorgen voor schitterende kleuren.
- Het juiste voer voor roofzuchtige cichliden uit het Tanganjika- en Malawimeer van 5 - 20 cm. Bestaat voornamelijk uit visvlees en plankton
- Geen watervertroebeling: gereduceerde algengroei door afgestemd fosfaatgehalte, betere waterkwaliteit door een verbeterde vertering van het voedsel waardoor het aantal visuitwerpselen aanzienlijk gereduceerd wordt
- Vissen kiezen voor JBL voer: 98,5% van alle vissoorten hebben gedurende onderzoeksexpedities in zoetwater het JBL voer direct geaccepteerd. Geen gebruik van goedkoop vismeel, maar van visvlees dat overblijft bij de productie van visfilet voor mensen.
- Inhoud: Primair vlokvoer voor aquariumvissen. Na openen 4 maanden houdbaar. In de originele, hoogwaardige verpakking met zegelfolie gesloten 3 jaar houdbaar

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/30020>



### JBL PlanktonPur SMALL

Lekkernijen voor kleine  
aquariumvissen



### JBL PlanktonPur MEDIUM

Lekkernij voor grote  
aquariumvissen



# JBL NovoTanganjika

## Accessoires



**JBL Atvitol**  
Multivitamedruppels voor  
aquariumvissen



**JBL AutoFood BLACK**  
Zwarte voerautomaat voor  
aquariumvissen



**JBL AutoFood WHITE**  
Witte voerautomaat voor  
aquariumvissen



# JBL NovoTanganjika



## Productinformatie

In de slenkmeren van Oost-Afrika (Malawi- en Tanganyikameer) zijn veel cichliden erin gespecialiseerd de algengroei met daarin levende kleine diertjes van de rotsen af te grazen (grazers). In tegenstelling daarvan leven bijna alle andere soorten roofzuchtig en eten kleine vissen, micro-organismen, garnalen en visgebreed. Sommigen eten zelfs de schubben van andere vissen (Plecodus). Voor de roofzuchtige soorten in beide meren is JBL NovoTanganjika ontwikkeld. Wanneer beide groepen in EEN aquarium worden gehouden moeten absoluut beide voersoorten worden aangeboden. Elk voedingsstypen krijgt zo het voor hen geschikte voer.

Typische roofvissen uit het Tanganyikameer: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Calinochromis

Typische roofvissen uit het Malawimeer: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

Nog meer goede redenen om JBL visvoer te gebruiken:

Gebruik van zuiver viseiwit zonder goedkoop vismeel.

Optimale proteïne-vetverhouding.

Vooraf proteïne van waterdieren.

Reducering van de algengroei en optimale groei van de vissen dankzij aangepast fosfaatgehalte.

Indrukwekkende acceptatie door vissen: tijdens expedities wordt het voer getest op vissen in de vrije natuur.


Gering verlies van vitamines dankzij luchtdicht afgesloten verpakkingen.

### Voedingsaanbeveling

1 - 2 x per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten gegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3 - 4 x per dag op dezelfde manier.

De verpakkingen zijn gesloten 3 jaar houdbaar. Na opening de verpakking binnen ca. 4 maanden opgebruiken daar waardevolle vitamines verloren gaan. Kies de grootte van de verpakking (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) al naar gelang het maandelijks verbruik (zie boven) en het aantal vissen in het aquarium.

Aanvullend afzonderlijk verkrijgbaar: aanvullend voer en lekkernijen.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	

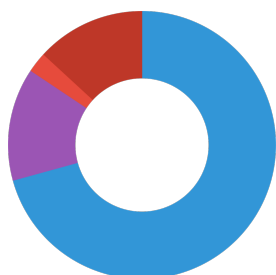




# JBL NovoTanganjika

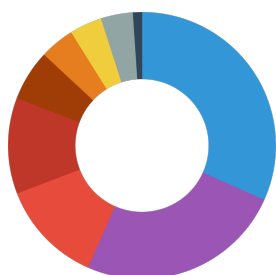
Soort voer	Voedervlokken
Subproducttype	Primair voer voor siervissen
Dosering	Eén tot tweemaal per dag zoveel voeren als binnen enkele minuten opgegeten wordt. Jonge, nog groeiende vissen 3-4 maal per dag op dezelfde wijze voeren

## Analytische bestanddelen



Proteïne	43 %
Vetgehalte	8.3 %
Ruwe celstof	1.5 %
Ruwe as	8 %

## Samenstelling



Vis & Visnevenproducten
Granen
Week- & Schaaldieren
Plantaardige Nevenproducten
Plantaardig Eiwitextract
Groente
Hefen
Eieren & Eiproducten
Algen

## Toegevoegde bestanddelen

<b>Kleurstoffen</b>
Verfstof rood E124
Verfstof ijzeroxide rood E172
Verfstof astaxanthin E161
Verfstof indigo blauw E132

<b>Antioxydanten</b>
E 306 (natuurlijk vitamine E extract)

<b>Vitamines, provitamines en andere chemisch gedefinieerde stoffen met soortgelijk effect (per 1000 g)</b>	
Vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamine E	330 mg
Vitamine C (stabiel)	400 mg
Inosit	750 mg

