



# JBL NovoMalawi

Hauptfutterflocken für algenfressende Buntbarsche

Geeignet für:



- Vollwertige Ernährung und optimales Wachstum von algenfressenden (Aufwuchs) Buntbarschen aus dem Malawi- und Tanganjikasee
- Das richtige Futter für die spezialisierten Aufwuchsfresser aus dem Malawi- und Tanganjikasee von 5-20 cm Größe. Der Aufwuchs (und dieses Futter) besteht aus Algen und darin lebenden Kleinstlebewesen
- Keine Wassertrübung: Reduziertes Algenwachstum durch abgestimmten Phosphatgehalt, bessere Wasserqualität durch bessere Verdaulichkeit des Futters, wodurch die Ausscheidungen der Fische reduziert werden
- Fische wählen JBL-Futter: 98,5 % aller Fischarten haben bei Forschungs-Expeditionen in Süßgewässern das JBL Futter sofort angenommen. Keine Verarbeitung von Billig-Fischmehl, Verwendung von Fischfleisch aus Filetherstellung für Menschen
- Lieferumfang: Hauptfutterflocken für Aquarienfische. Nach Öffnen 4 Monate haltbar. In hochwertiger Verpackung mit Siegfolie geschlossen 3 Jahre haltbar

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/30010>



**JBL NovoVert**  
Hauptfutterflocken für  
pflanzenfressende Fische



**JBL Spirulina**  
Premium Hauptfutter für  
Algenfresser im Aquarium





# JBL NovoMalawi

## Zubehör



**JBL Atvitol**  
Multivitaminropfen für  
Aquarienfische



**JBL NovoStation**  
Schwimmender Futerring mit  
Wasserstands-Ausgleich



**JBL AutoFood BLACK**  
Schwarzer Futtermat für  
Aquarienfische



**JBL AutoFood WHITE**  
Weißer Futtermat für  
Aquarienfische



# JBL NovoMalawi

## Produktinformationen

In den Grabenbruchseen Ostafrikas (Malawi- und Tanganjikasee) haben sich viele Buntbarsche darauf spezialisiert, den Algenaufwuchs mit den darin lebenden Kleinstlebewesen, von den Felsen abzugrasen (Aufwuchsfresser). Ihre Bezahnung ist daran angepasst und man spricht von einem Raspelmaul. Für diese Aufwuchsfresser sollte das Futter die genannten essentiellen Bestandteile haben, damit eine gesunde Verdauung gewährleistet wird und sie kräftig sowie mit perfekten Farben wachsen.

Für die räuberischen Arten der beiden Seen wurde das JBL NovoTanganjika entwickelt. Werden beiden Gruppen in EINEM Aquarium gemeinsam gepflegt, müssen unbedingt beide Futterarten angeboten werden. Jeder Ernährungstyp bekommt so das für ihn richtige Futter.

Typische Aufwuchsfresser (Mbuna) aus dem Malawisee: Pseudotropheus, Chindongo, Cynotilapia, Maylandia

Typische Aufwuchsfresser aus dem Tanganjikasee: Tropheus, Petrochromis

Weitere gute Gründe JBL Fischfutter zu verwenden:  
Verwendung von reinem Fischeiweiß ohne Billig-Fischmehl.  
Optimales Protein-Fettverhältnis.

Hauptsächlich Proteine von Wassertieren.

Reduzierung des Algenwachstums und optimales Fischwachstum durch angepassten Phosphatgehalt.  
Beeindruckende Akzeptanz bei Fischen: Forschungsexpeditionen mit Fütterungsversuchen bei Fischen in freier Natur.

Geringer Verlust von Vitaminen durch luftdicht verschlossene Verpackungen.

### Fütterungsempfehlung

2 - 3 x täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische noch öfter.

Die Futterdosen sind geschlossen 3 Jahre haltbar, geöffnete Dosen max. 4 Monate verwenden, da wertvolle Vitamine verloren gehen. Wählen Sie die Größe der Dose (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) nach dem oben angegebenen Monatsverbrauch und der Anzahl der Fische im Aquarium. Ergänzend zum Hauptfutter separat erhältlich: Ergänzungsfutter und Leckerbissen.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL NovoMalawi



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
EAN Nummer	4014162300126
EAN als Strichcode	
Gewicht	860 g
Größe	5500 ml
Verfallmonate	36
UVP inkl. MwSt.	50,78 €
Grundpreis	59,05 €
Nennfüllmenge	860 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	1060 g
Nettogewicht	860 g
Gewichtsumw.	1000

Entsorgung	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	-
Kunststoff klein	-
Kunststoff groß	200 g
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
Tierart	Buntbarsche (Südamerika)
Tiergröße	5 - 20 cm
Tieraltersgruppe	Kleine und mittlere Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien
Material	Angaben zu den verwendeten Materialien finden Sie unter Details & Zusammensetzung





Eigenschaften	
Futterart	Futterflocken
Farbe	grün / rot / gelb
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise
Transportbedingungen	-



# JBL NovoMalawi

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	195 mm
Länge	225 mm
Breite	225 mm
Durchmesser	225 mm
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-

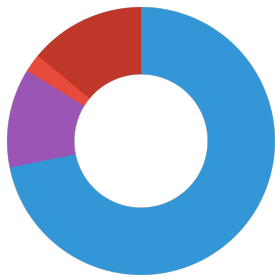




# JBL NovoMalawi

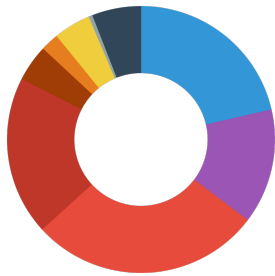
Futterart	Futterflocken
Subprodukttyp	Alleinfuttermittel für Zierfische
Dosierung	Ein bis zweimal täglich so viel füttern, wie in wenigen Minuten aufgefressen wird. Junge, noch wachsende Fische 3 - 4 mal täglich in der gleichen Weise

## Analytische Bestandteile



Protein	36 %
Fettgehalt	6 %
Rohfaser	1.1 %
Rohasche	7 %

## Zusammensetzung



Pflanzliche Nebenerzeugnisse
Fisch und Fischnebenerzeugnisse
Getreide
Algen
Gemüse
Hefen
Pflanzliche Eiweißextrakte
Eier und Eierzeugnisse
Weich- und Krebstiere

## Zusatzstoffe

<b>Farbstoffe</b>
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

<b>Vitamine, Provitamine und andere chemisch definierte Stoffe mit ähnlicher Wirkung (pro 1000 g)</b>	
Vitamin A	20000 I. E.
Vitamin D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamin E	250 mg
Vitamin C(stabil)	300 mg

<b>Antioxydantien</b>
E 306 (Natürliche Vitamin E-Extrakte)





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
MwSt.	7%
Verkaufseinheit (VE)	1
Volumen Verpackung	9.87l
Maße (l/b/h)	225 mm/225 mm/195 mm
Lage	0
Palette	0
WGruppe	1
Zolltarif	23099041
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Eimer

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
VPE 1 Material	Keine
VPE 1 Gewicht	-
VPE 1 Länge	-
VPE 1 Breite/Tiefe	-
VPE 1 Höhe	-

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
VPE 2 Material	Keine
VPE 2 Gewicht	-
VPE 2 Länge	-
VPE 2 Breite/Tiefe	-
VPE 2 Höhe	-

Handelsdaten	
Produktname	JBL NovoMalawi 5,5 l
Art. Nr	3001200
Kassentext	NovoMalawi 5,5l
Regalplatzierung	-