




# JBL NovoMalawi

Mangime di base in fiocchi per ciclidi alghivori

Adatto per: 



- Nutrimento completo e crescita ideale dei ciclidi alghivori (aufwuchs) dei laghi Malawi e Tanganica
- Il mangime corretto per gli animali specialisti (5 - 20 cm) dei laghi Malawi e Tanganica che si nutrono di aufwuchs. L'aufwuchs consiste in alghe e microorganismi.
- Nessun intorbidamento dell'acqua. Ridotta crescita delle alghe grazie al contenuto bilanciato di fosfati. Migliore qualità dell'acqua dato che la buona digeribilità del mangime riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% delle specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Solo carne di pesce proveniente dalla produzione di filetti per l'uomo, privo di farina di pesce economica
- Contenuto: mangime principale per pesci d'acquario. Chiuso si conserva per 3 anni grazie alla confezione di alta qualità in carta sigillata. Una volta aperto, consumare entro 4 mesi.

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30010>



## JBL NovoVert

Mangime di base: fiocchi per pesci d'acquario erbivori



## JBL Spirulina

Mangime di base premium per gli alghivori in acquario



# JBL NovoMalawi

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



### JBL AutoFood BLACK

Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



### JBL AutoFood WHITE

Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



# JBL NovoMalawi



## Informazioni sul prodotto

Molti ciclidi dei laghi della Grande fossa architettonica africana (i laghi Malawi e Tanganica) si sono specializzati a razzolare l'aufwuchs, un insieme di alghe e microorganismi (perifiton), dalle rocce. La dentatura di questi pesci si quindi è adattata a questo. Il mangime per questi pesci che brucano l'aufwuchs deve ovviamente contenere i componenti essenziali per garantire loro una buona digestione, una crescita vigorosa e colori perfetti.

JBL NovoTanganjika è stato appositamente sviluppato per le specie predatrici dei due laghi. Allevando entrambi i gruppi in un SINGOLO acquario si devono offrire assolutamente tutti i due tipi di mangime.

Ogni specie riceverà così il mangime corretto.

Pesci tipici che si nutrono di aufwuchs del lago Malawi (Mbuna): Pseudotropheus, Chindongo, Cynotilapia, Maylandia.

Pesci tipici che si nutrono di aufwuchs del lago Tanganica: pheus, Petrochromis.

Altre ragioni per preferire il mangime per pesci di JBL:

Uso di pure proteine ittiche senza povera farina di pesce.

Ideale rapporto proteine-grassi.

Le proteine provengono soprattutto da animali acquatici.

Il corretto contenuto di fosfati riduce la crescita delle alghe e favorisce l'ideale crescita dei pesci.

Alto gradimento da parte dei pesci.

Spedizioni di ricerca con esperimenti di alimentazione dei pesci in natura.


Minima perdita di vitamine grazie alle confezioni ermeticamente sigillate.

Dosaggio

Somministrare 2-3 volte la quantità di mangime che viene consumato nel giro di pochi minuti. Ai pesci giovani, ancora in fase di crescita, somministrare più spesso il mangime.

I barattoli di mangime chiusi si conservano per 3 anni, una volta aperti consumarli al massimo entro 4 mesi per evitare una perdita di vitamine. Scegliere la misura del barattolo (100 ml, 250 ml, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) a seconda del consumo mensile sopra indicato e del numero di pesci presenti nell'acquario.

Oltre ai mangimi base JBL offre anche mangimi complementari e leccornie.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL NovoMalawi

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Codice EAN	4014162300126
EAN come codice a barre	
peso	860 g
Dimensioni	5500 ml
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	52,21 €
Prezzo base	60.71 €
Quantità nominale del contenuto	860 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	1060 g
Peso netto	860 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-
Peso di smaltimento	-
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	-
Plastica piccola	-
Plastica grande	200 g
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Specie animale	Ciclidi (America del Sud)
Dimensioni dell'animale	5 - 20 cm
Gruppo età animali	Pesci d'acquario piccoli e medi
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione



Caratteristiche	
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Colore	verde / rosso / giallo
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo
Condizioni di trasporto	-



# JBL NovoMalawi

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Temperatura ambientale	-
Ora di partenza	-
Mercurio	-
Lunghezza del tubo	-
Durata di vita	-
Lumen	-
Valore IRC	-
A intensità regolabile	-
Cicli di commutazione	-
Valore PAR	-
Classe di efficienza energetica	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura di colore	-
Denominazione attacco	-

Dati tecnici	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	195 mm
Lunghezza	225 mm
Larghezza	225 mm
Diametro	225 mm
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-



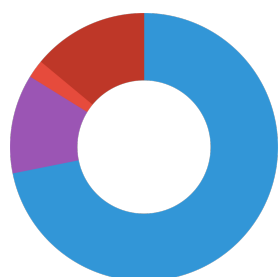
Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



# JBL NovoMalawi

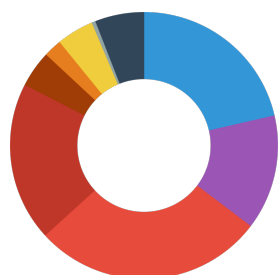
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	36 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	1.1 %
Ceneri grezze	7 %

## Composizione



Sottoprodotti vegetali
Pesci e sottoprodotti ittici
Cereali
Alghe
verdure
Lieviti
Proteine vegetali
Uova e prodotti a base di uova
crostacei e molluschi

## Additivi

Coloranti
Lebensmittelfarbstoff rot E124
Lebensmittelfarbstoff Eisenoxid rot E172
Lebensmittelfarbstoff Indigotin blau E132
Lebensmittelfarbstoff Astaxanthin E161j

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	20000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	250 mg
Vitamina C (stabile)	300 mg





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
IVA	10%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	9.87l
Misure (L/P/A)	225 mm/225 mm/195 mm
Luogo	0
Bancale	0
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	23099041
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Eimer

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL NovoMalawi 5,5 l
N. articolo	3001200
Testo scontrini vendite	NovoMalawi 5,5l
Presentazione negli scaffali	-