



# JBL NovoTanganjika

Mangime di base in fiocchi per ciclidi predatori

Adatto per:



- Nutrimento completo, crescita ideale e colori splendidi per ciclidi predatori dai laghi Malawi e Tanganica: carotenoidi provvedono ad una bella colorazione
- Il mangime corretto per i ciclidi predatori da 5 a 20 cm dei laghi Malawi e Tanganica. Contiene soprattutto carne di pesce e plancton
- 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/30020>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci d'acquario





# JBL NovoTanganjika

## Accessori



### JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



### JBL AutoFood BLACK

Alimentatore automatico nero per i pesci d'acquario



### JBL AutoFood WHITE

Alimentatore automatico bianco per i pesci d'acquario



# JBL NovoTanganjika



## Informazioni sul prodotto

Molti ciclidi dei laghi della Grande fossa architettonica africana (i laghi Malawi e Tanganica) si sono specializzati a brucare l'aufwuchs, un insieme di alghe e microorganismi (perifiton), dalle rocce. Al contrario, tutte le altre specie presenti sono predatori e si nutrono di pesci, microorganismi, gamberetti e avannotti. Alcuni mangiano persino le squame di altri pesci (Plecodus).

JBL NovoTanganjika è stato appositamente sviluppato per le specie di predatori 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.

Predatori tipici del lago Tanganica: Lamprologus, Neolamprologus, Julidochromis, Cyphotilapia, Telmatochromis, Calinochromis.

Predatori tipici del lago Malawi: Trematocranus, Haplochromis, Nimbochromis, Sciaenochromis, Labidochromis

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 sigillate ermeticamente.

Dosaggio

Somministrare 1-2 volte al giorno la quantità di mangime che viene consumata nel giro di pochi minuti.

Ai pesci giovani, ancora in fase di crescita, somministrare 3-4 volte il mangime nello stesso modo.

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.

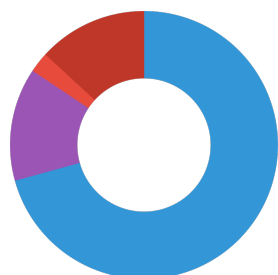
Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



# JBL NovoTanganjika

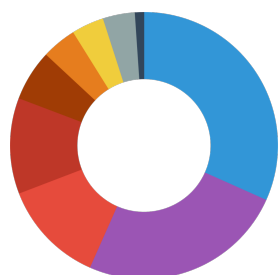
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

## Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	8.3 %
Fibre grezze	1.5 %
Ceneri grezze	8 %

## Composizione



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

## Additivi

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

Antiossidanti
E 306 (estratti naturali di vitamina E)

Vitamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente con effetto simile (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (stabile)	400 mg
Inositolo	750 mg

