



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

NUOVO

Mangime di base in granuli per ciclidi di 8-20 cm

Adatto per: 



- Mangime prebiotico affondante per pesci d'acquario: speciali fibre forniscono di cibo i batteri intestinali buoni per una facile digestione
- Materie prime naturali senza additivi artificiali per un'alimentazione naturale e ciclidi sani. Testato da JBL nelle spedizioni esplorative nei laghi Tanganica e Malawi con specie fino ad una profondità di 40 metri
- Molto gradito anche da ciclidi esigenti grazie a materie prime di alta qualità come salmone e gamberetti
- Con astaxantina naturale di altissima qualità da krill & spirulina, che assicura una perfetta colorazione nei ciclidi provenienti dai laghi Tanganica e Malawi
- Contenuto: barattolo sigillato, ermetico e a tenuta di luce, riciclabile, con dosatore all'interno del coperchio



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M



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, dalle rocce (mangiatori di aufwuchs erbivori). Per queste specie è stato sviluppato JBL PRONOVO MALAWI.

Ad eccezione di questi ciclidi, 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 PRONOVO TANGANYIKA viene prodotto appositamente per queste specie predatorie 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

Il vantaggio dei mangimi 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.

Prebiotico: I prebiotici sono "substrati che i microorganismi dell'ospite utilizzano selettivamente a vantaggio della salute". I ricercatori sono unanimi sulla loro utilità per la digestione e di conseguenza per la salute. Nel caso dei nostri pesci si aggiunge un altro aspetto essenziale: con una migliore digestione si hanno meno deiezioni, un'acqua meno inquinata, meno problemi di alghe. L'acqua rimane più pulita.

Dato che la maggior parte dei ciclidi del lago Tanganica nei nostri acquari sono predatori, abbiamo chiamato il mangime per le specie predatorie PRONOVO TANGANYIKA. Invece derivano per lo più dal lago Malawi le specie che si nutrono di aufwuchs, e quindi il mangime per loro ha ottenuto il nome di PRONOVO MALAWI.

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



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Codice EAN	4014162312051	4014162312068
EAN come codice a barre		
Contenuto	250 ml	1000 ml
peso	145 g	570 g
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	12,42 €	24,77 €
Prezzo base	85,66 €	43,46 €
Quantità nominale del contenuto	145 g	570 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	188,79 g	649,956 g
Peso netto	145 g	570 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
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	43,79 g	79,96 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Specie animale	Cicliidi (America del Sud)	Cicliidi (America del Sud)
Dimensioni dell'animale	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari





Caratteristiche		
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Granulati	Granulati
Colore	marrone	marrone
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti
Condizioni di trasporto	-	-



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
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 PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	146 mm	198 mm
Lunghezza	56 mm	90 mm
Larghezza	56 mm	90 mm
Diametro	56 mm	90 mm
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-



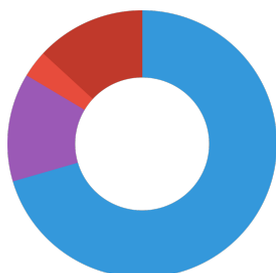
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M

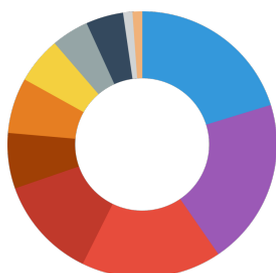
Tipo di mangime	Granulati
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



Proteina	43 %
Grassi	8 %
Fibre grezze	2 %
Ceneri grezze	8 %

Composizione



Farina di salmone
Germi di frumento
Farina di gamberetti
Farina di soia
Spirulina
Farina di riso
Farina di krill
Estratto di lievito
Glutine di frumento
Erbe mediterranee
Gomma di guar

Additivi

Coloranti
non vengono aggiunti da JBL

Antiossidanti
1b306(i)





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
IVA	10%	10%
Unità di vendita	6	3
Volume imballaggio	0.36l	1.26l
Misure (L/P/A)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Luogo	648	192
Bancale	1944	576
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5.1 g	9.39 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	168 mm	270 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	112 mm	90 mm
Dati unità imballo 1 altezza	146 mm	198 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	426 g	468 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	244 mm	284 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	354 mm	374 mm
Dati unità imballo 2 altezza	448 mm	408 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 250 ml CLICK	JBL PRONOVO TANGANYIKA GRANO M 1000 ml
N. articolo	3120500	3120600
Testo scontrini vendite	JBL TANGA GRA M	JBL TANGA GRA M
Presentazione negli scaffali	-	-