




JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

NUOVO

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

Adatto per: 



1cm



- Mangime prebiotico galleggiante 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 Tanganika e Malawi con specie di ciclidi fino ad una profondità di 40 m
- Molto gradito anche da ciclidi esigenti grazie a materie prime di alta qualità come salmone, gamberetti e seppie
- 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 FLAKES 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 FLAKES M

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
Codice EAN	4014162312006	4014162312013	4014162312037
EAN come codice a barre			
Contenuto	250 ml	1000 ml	5,5 l
peso	45 g	170 g	950 g
Scadenza in mesi	36	36	36
Prezzo indicativo con IVA	8,05 €	18,85 €	65,94 €
Prezzo base	178.89 €	110.88 €	69.41 €
Quantità nominale del contenuto	45 g	170 g	950 g
Quantità base	1 kg	1 kg	1 kg
Peso lordo	80.9 g	249.956 g	1129 g
Peso netto	45 g	170 g	950 g
Conversione del peso	-	-	-

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
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	35.9 g	79.96 g	-
Plastica grande	-	-	179 g
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
Specie animale	Cicliidi (Tanganica)	Cicliidi (Tanganica)	Cicliidi (Tanganica)
Dimensioni dell'animale	8 - 20 cm	8 - 20 cm	8 - 20 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	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	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime	Fiocchi di mangime	Fiocchi di mangime
Colore	rosso	rosso	rosso
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	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti
Condizioni di trasporto	-	-	-



JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
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 FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
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	191 mm
Lunghezza	56 mm	90 mm	223 mm
Larghezza	56 mm	90 mm	223 mm
Diametro	56 mm	90 mm	223 mm
Tensione	-	-	-
Per	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-
Dimensioni	-	-	-
Contenuto per	-	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-	-
Volume masse filtranti	-	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-	-



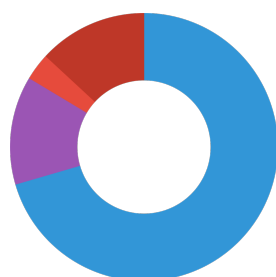
Dati tecnici			
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-	-
Prevalenza	-	-	-



JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M

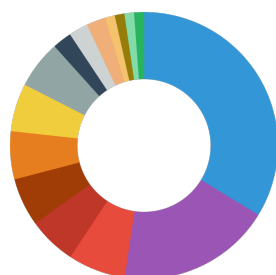
Tipo di mangime	Fiocchi di mangime
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



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

Composizione



Farina di salmone
Farina di frumento
Farina di gamberetti
Farina di krill
Farina di riso
Germi di frumento
Glutine di frumento
Estratto di lievito
Farina di soia
Farina di seppia
Barbabietola
Fiocchi di patate
Fibre di mela
Spirulina
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 FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
IVA	7%	7%	7%
Unità di vendita	6	3	1
Volume imballaggio	0.36l	1.26l	7.46l
Misure (L/P/A)	56 mm/56 mm/146 mm	90 mm/90 mm/198 mm	223 mm/223 mm/191 mm
Luogo	648	192	18
Bancale	1944	576	90
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	23099041	23099041	23099041
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore	Eimer

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr	Nessuna
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 FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	Nessuna
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 FLAKES M 250 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 1000 ml	JBL PRONOVO TANGANYIKA FLAKES M 5,5 l
N. articolo	3120000	3120100	3120300
Testo scontrini vendite	JBL TANGA FLA M	JBL TANGA FLA M	JBL TANGA FLA M
Presentazione negli scaffali	-	-	-