



JBL NovoFil

Larve di zanzare rosse per pesci d'acquario sfiziosi

Adatto per:



- L'alternativa al mangime vivo o congelato: mangime addizionale per sfiziosi pesci tropicali d'acqua dolce e tartarughe d'acqua. Il processo di essiccazione rispetta i nutrienti
- Nutriente e facilmente digeribile: condizioni nutritive ideali per pesci da 5 a 20 cm di tutti gli strati dell'acqua
- Nessun intorbidamento: migliore qualità dell'acqua grazie alla buona digeribilità del mangime che riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. Senza economica farina di pesce, solo carne di pesce dalla produzione di filetti per l'uomo
- Contenuto: mangime integrante per pesci d'acquario. Dopo l'apertura consumare entro 4 mesi. La confezione sigillata si mantiene per 3 anni

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30260>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci d'acquario





JBL NovoFil

Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



JBL NovoFil



Informazioni sul prodotto

La protezione degli animali ci sta a cuore

Da molti anni la JBL supporta "Shark Project", la più grande organizzazione internazionale per la protezione degli squali.

Alcune altre ragioni per preferire il mangime per i pesci JBL: ideale rapporto proteine-grassi, 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.


All'avanguardia con la ricerca

I risultati delle spedizioni esplorative JBL hanno portato, assieme alle nozioni dello staff di ricerca e sviluppo JBL, alla creazione di miscele di mangimi composti da ingredienti di alta qualità.

Dosaggio

Somministrare 1-2 volte al giorno tanto mangime quanto ne viene consumato nel lasso di pochi minuti. 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) secondo il consumo mensile sopra indicato e il numero di pesci nell'acquario.

L'assortimento JBL offre oltre ai mangimi base ulteriori mangimi complementari.

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



JBL NovoFil

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Codice EAN	4014162302601	4014162302700
EAN come codice a barre		
peso	8 g	20 g
Dimensioni	100 ml	250 ml
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	9,56 €	18,74 €
Prezzo base	1195 €	937 €
Quantità nominale del contenuto	8 g	20 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	24.6 g	47.3 g
Peso netto	8 g	20 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
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	16.6 g	27.3 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Specie animale	Barbi, Caracidi, Cobitidi, Danioninae, Pesci labirintici, Siluri, vivipari	Barbi, Caracidi, Cobitidi, Danioninae, Pesci labirintici, Siluri, vivipari
Dimensioni dell'animale	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Gruppo età animali	Pesci d'acquario piccoli e medi	Pesci d'acquario piccoli e medi
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	Larve di zanzare	Larve di zanzare
Colore	rosso	rosso
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	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 NovoFil

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	85 mm	120 mm
Lunghezza	50 mm	60 mm
Larghezza	50 mm	60 mm
Diametro	50 mm	60 mm
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-





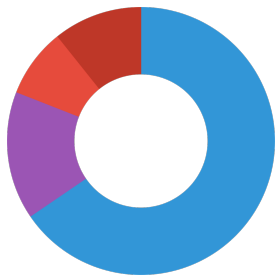
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL NovoFil

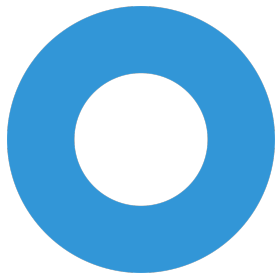
Tipo di mangime	Larve di zanzare
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra da una due volte al giorno tanto mangime quanto ne viene mangiato in pochi minuti. I pesci giovani in fase di crescita vengono nutriti 3-4 volte al giorno nello stesso modo

Componenti analitici



Proteina	55 %
Grassi	13 %
Fibre grezze	7 %
Ceneri grezze	9 %

Composizione



Insetti	100 %
---------	-------

Additivi

Coloranti



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
IVA	19%	19%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.21l	0.43l
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Luogo	672	648
Bancale	2688	1944
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	05119190	05119190
Paese d'origine	CN	CN
Tipo d'imballaggio	contenitore	contenitore

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.4 g	4.5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	92 mm	117 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	142 mm	174 mm
Dati unità imballo 1 altezza	85 mm	120 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	357 g	430 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	300 mm	255 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	395 mm	390 mm
Dati unità imballo 2 altezza	180 mm	370 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
N. articolo	3026000	3027000
Testo scontrini vendite	NovoFil 100ml	NovoFil 250ml
Presentazione negli scaffali	-	-