




JBL PRONOVO FIL

NUOVO

Larve rosse di zanzara per tutti i pesci di 3-10 cm

Adatto per: 



- Larve rosse di zanzara liofilizzate (larve di chironomidi), integrazione dietetica ideale per pesci ornamentali sani
- Le larve rosse di zanzara sono ricche di nutrienti e in natura formano la base alimentare di molte specie di pesci
- L'alternativa al cibo vivo e surgelato: alimentazione complementare per pesci tropicali d'acqua dolce. Il processo di essiccazione rispetta le sostanze nutritive
- Nessun intorbidamento: migliore qualità dell'acqua grazie alla buona digeribilità del mangime che riduce gli escrementi dei pesci
- Contenuto: un barattolo sigillato, ermetico contro luce e aria, riciclabile, con dosatore incorporato nel coperchio



JBL PRONOVO FIL

Informazioni sul prodotto


Le larve rosse di zanzara sono il cibo ideale per il far rin vigorire i pesci. Talvolta le larve di chironomidi compaiono in massa e in natura rappresentano la base nutrizionale per molte specie di pesci. NON si tratta delle larve delle zanzare che pungono (culicidi)!

Idealmente si dovrebbe trovare un mangime base per i propri pesci ornamentali, ad es. JBL PRONOVO BEL, da integrare con un secondo mangime base, ad es. JBL PRONOVO COLOR. Oltre a ciò si possono alternare le leccornie con le integrazioni come JBL PRONOVO SPIRULINA o JBL PRONOVO FIL, FEX, DAPH o ARTEMIO, in per garantire ai pesci una dieta varia.

Dimensione mangime/bocca:

Sembra banale, ma è importante che la dimensione del mangime sia adatta alla grandezza della bocca. Non tutti i pesci sono in grado di staccare dei morsi da pezzi di mangime più grandi. La taglia del pesce a cui si adatta la dimensione del mangime, è specificata su tutte le scatole di mangime JBL in basso a sinistra sull'etichetta frontale.

Non esiste pressoché alcun pesce d'acqua dolce che non mangi larve rosse di zanzara, a meno che non siano troppo grandi per la sua bocca (ad es. per il neon). I ciclidi dell'Africa orientale dei laghi Malawi e Tanganica non dovrebbero essere MAI alimentati con larve rosse di zanzara. Per motivi ancora non appurati essi non tollerano le larve rosse di zanzara. Le larve bianche e nere di zanzara non rappresentano invece alcun problema per i ciclidi di entrambi i laghi.

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



JBL PRONOVO FIL

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Codice EAN	4014162315793	4014162315816
EAN come codice a barre		
Contenuto	100 ml	250 ml
peso	10 g	25 g
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	9,94 €	19,49 €
Prezzo base	994 €	779.6 €
Quantità nominale del contenuto	10 g	25 g
Quantità base	1 kg	1 kg
Peso lordo	30.943 g	60.896 g
Peso netto	10 g	25 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
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	20.94 g	35.9 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Specie animale	Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gourami, Guppy, Killifish, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, tritoni, vivipari	Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gourami, Guppy, Killifish, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	3 - 10 cm	3 - 10 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario





Caratteristiche		
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
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 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 FIL

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
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 FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	106 mm	146 mm
Lunghezza	44 mm	56 mm
Larghezza	44 mm	56 mm
Diametro	44 mm	56 mm
Tensione	-	-
Per	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Dimensioni	-	-
Contenuto per	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-
Volume masse filtranti	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-





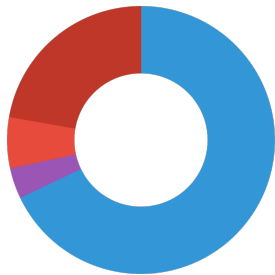
Dati tecnici		
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-
Prevalenza	-	-



JBL PRONOVO FIL

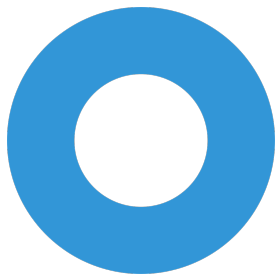
Tipo di mangime	Larve di zanzare
Tipo di sottoprodotto	Materia prima per mangimi per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



Proteina	55 %
Grassi	3 %
Fibre grezze	5 %
Ceneri grezze	18 %

Composizione



Larve di zanzara rossa liofilizzate	100 %
-------------------------------------	-------

Additivi

Coloranti
non vengono aggiunti da JBL



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
IVA	19%	19%
Unità di vendita	6	6
Volume imballaggio	0.161l	0.36l
Misure (L/P/A)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 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 PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.75 g	5.1 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	132 mm	168 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	88 mm	112 mm
Dati unità imballo 1 altezza	106 mm	146 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	352 g	426 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	284 mm	244 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	374 mm	354 mm
Dati unità imballo 2 altezza	223 mm	448 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
N. articolo	3157900	3158100
Testo scontrini vendite	JBL PRONOVO FIL	JBL PRONOVO FIL
Presentazione negli scaffali	-	-