



JBL NovoDaph

Pulci d'acqua, una leccornia per i pesci d'acquario

Adatto per:



- L'alternativa al mangime vivo o congelato: leccornie per pesci tropicali d'acqua dolce e tartarughe d'acqua. Il processo di essiccazione rispetta i nutrienti
- Nutriente e ben digeribile: pregiate fibre alimentari facilitano la digestione. Ideali condizioni nutrizionali per le specie di pesci da 3 a 15 cm in 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 tutti i pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative in acque dolci. La procedura di liofilizzazione sottovuoto preserva gli importanti nutrienti negli animali da pasto essiccati
- Contenuto: leccornie per i pesci d'acquario e le tartarughe d'acqua. Dopo l'apertura il contenuto si mantiene per 4 mesi, nella confezione sigillata si mantiene per 3 anni.

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/30700>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Leccornie per i piccoli pesci
d'acquario



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Leccornie per grossi pesci
d'acquario





JBL NovoDaph



Accessori



JBL Atvitol

Multivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NovoStation

Mangiatoia ad anello galleggiante



JBL NovoDaph



Informazioni sul prodotto

I pesci amano una dieta varia

Una dieta squilibrata, a lungo termine, può portare i pesci ad avere sintomi di carenze, malattie e degenerazione grassa degli organi. Fornisci agli abitanti del tuo acquario una dieta variata sotto forma di cibo vivo. Se si pesca o si compra cibo vivo, c'è il rischio di introdurre batteri e parassiti nell'acquario.

Un tempo quasi ogni acquariofilo catturava da sé le pulci d'acqua in natura per darle ai suoi pesci. Oggi spesso questo è vietato per motivi di tutela ambientale e molte acque sono talmente inquinate, che è sconsigliato catturare animali da pasto. JBL si avvale di fornitori di fiducia che hanno legalmente accesso ad acque assolutamente pulite e con popolazioni di pulci d'acqua (cladoceri) non a rischio. Immediatamente dopo la cattura le pulci vengono rese conservabili attraverso un delicato processo di liofilizzazione sottovuoto, grazie al quale mantengono i preziosi valori nutritivi e le fibre, a beneficio dell'alimentazione dei pesci ornamentali.

Le pulci d'acqua (dafnie): misurano sino a 1-5 mm e biologicamente fanno parte dei branchiopodi e dunque del plancton d'acqua dolce di acque stagnanti. Non appartengono ai gammarus che misurano sino a 2 cm ed hanno un aspetto molto diverso, vivono piuttosto in acque correnti e fanno parte degli anfipodi. I cyclops invece sono molto più piccoli (0,5-1 mm) ed appartengono ai copepodi.

Per ampliare il piano alimentare dei pesci ornamentali è caldamente consigliata un'integrazione del mangime base con tipi di mangime liofilizzati. A tale scopo disponiamo dei seguenti mangimi: JBL NOVO DAPH (cladoceri), JBL NOVO ARTEMIO (artemia), JBL NOVO FEX (tubifex), JBL NOVO FIL (larve rosse di zanzara).

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



JBL NovoDaph

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
Codice EAN	4014162307002
EAN come codice a barre	
peso	9 g
Dimensioni	100 ml
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	5,53 €
Prezzo base	614.44 €
Quantità nominale del contenuto	9 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	31.6 g
Peso netto	15 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
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
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
Specie animale	Barbi, Caracidi, Danioninae, Pesci labirintici, Pesci rossi, Veiltail
Dimensioni dell'animale	3 - 15 cm
Gruppo età animali	Pesci d'acquario piccoli e medi
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Trovi le indicazioni sui materiali usati sotto dettagli & composizione



Caratteristiche	
Tipo di mangime	Pulci d'acqua
Colore	marrone
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
Condizioni di trasporto	-



JBL NovoDaph

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
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 NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
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
Lunghezza	50 mm
Larghezza	50 mm
Diametro	50 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	-

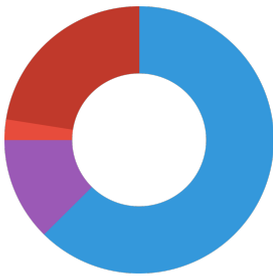


JBL NovoDaph

Tipo di mangime	Pulci d'acqua
Tipo di sottoprodotto	Mangime supplementare 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



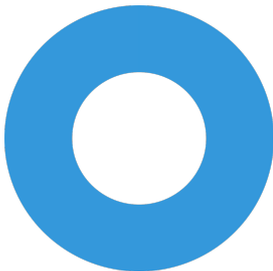
Componenti analitici



Proteina	50 %
Grassi	10 %
Fibre grezze	2 %
Ceneri grezze	18 %



Composizione



crostacei e molluschi



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.211
Misure (L/P/A)	50 mm/50 mm/85 mm
Luogo	672
Bancale	2688
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	05119190
Paese d'origine	CN
Tipo d'imballaggio	contenitore

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.4 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	92 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	142 mm
Dati unità imballo 1 altezza	85 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	357 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	300 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	395 mm
Dati unità imballo 2 altezza	180 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL NovoDaph 100 ml
N. articolo	3070000
Testo scontrini vendite	NovoDaph 100ml
Presentazione negli scaffali	-