



JBL PRONOVO DAPH

NUOVO

Pulci d'acqua: leccornie per pesci ornamentali 3-10cm

Adatto per: 



- Pulci d'acqua (dafnie) essiccate al sole come integrazione ideale del mangime per pesci ornamentali sani
- Le pulci d'acqua contengono molte fibre, sono molto salutari e piacciono a tutte le specie di pesci ornamentali
- Procedimento naturale di essiccazione al sole per la conservazione degli ingredienti preziosi
- 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 DAPH

Informazioni sul prodotto

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 (dafnie) non a rischio. Immediatamente dopo la cattura, si conservano le pulci attraverso un delicato processo di liofilizzazione sottovuoto, grazie al quale i preziosi ingredienti e le fibre rimangono inalterati, a beneficio dell'alimentazione dei pesci ornamentali.

Le pulci d'acqua 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 molto consigliabile un'integrazione del mangime base con tipi di mangime liofilizzati. Per questo 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 PRONOVO DAPH



Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
Codice EAN	4014162315731
EAN come codice a barre	
Contenuto	100 ml
peso	13 g
Scadenza in mesi	36
Prezzo indicativo con IVA	5,75 €
Prezzo base	442.31 €
Quantità nominale del contenuto	13 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	33.86 g
Peso netto	13 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
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
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
Specie animale	Barbi, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Danioninae, Epiplatys, Gourami, Guppy, Killifish, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci rossi, Veiltail, vivipari
Dimensioni dell'animale	3 - 10 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari



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



JBL PRONOVO DAPH

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
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 DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
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
Lunghezza	44 mm
Larghezza	44 mm
Diametro	44 mm
Tensione	-
Per	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Dimensioni	-
Contenuto per	-
Volume del contenitore filtro	-
Volume masse filtranti	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-





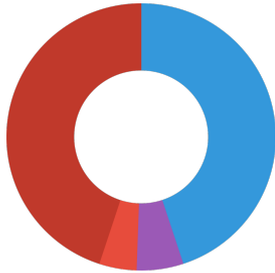
Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-



JBL PRONOVO DAPH

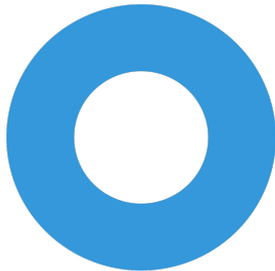
Tipo di mangime	Pulci d'acqua
Tipo di sottoprodotto	Materia prima per mangimi per pesci ornamentali
Dosaggio	Somministra una o due volte al giorno quanto viene mangiato in pochi minuti

Componenti analitici



Proteina	40 %
Grassi	5 %
Fibre grezze	4 %
Ceneri grezze	40 %

Composizione



Dafnie essiccate al sole	100 %
--------------------------	-------

Additivi

Coloranti
non vengono aggiunti da JBL



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
IVA	19%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.1611
Misure (L/P/A)	44 mm/44 mm/106 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 PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	2.75 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	132 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	88 mm
Dati unità imballo 1 altezza	106 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	352 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	284 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	374 mm
Dati unità imballo 2 altezza	223 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
N. articolo	3157300
Testo scontrini vendite	JBL PN DAPH 100
Presentazione negli scaffali	-