



JBL ArtemioPur

Uova di artemia per la produzione di mangime vivo

Adatto per:



- **Cibo vivo fatto in casa:** uova di Artemia di alta qualità con massima quota di sguscio per la coltivazione di artemie
- **Uso facile:** immergere le uova nell'acqua salata. I naupli di Artemia sgusciano dopo 24 ore (sale speciale non incluso)
- La quota di sguscio è garantita anche dopo un periodo prolungato grazie alla conservazione con azoto.
- **Preparazione:** 1-3 cucchiaini dosatori di uova di artemia per 0,5 l d'acqua salata. Areare bene
- **Contenuto:** 20 g di uova d'artemia in flacone di vetro (40 ml), con cucchiaino dosatore. Chiuso il prodotto si mantiene per 1 anno, dopo l'apertura è da consumare entro 4 mesi



JBL ArtemioPur



Pezzi di ricambio



JBL set cucchiali da
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL ArtemioPur



Informazioni sul prodotto

La protezione degli animali ci sta a cuore

Non lavoriamo economica farina di pesce, ma usiamo carne fresca proveniente dalla produzione di filetti di pesce secondo il principio: il filetto grande per noi, il filetto piccolo per i nostri pesci d'acquario. Da molti anni la JBL supporta "Shark Project", la più grande organizzazione internazionale per la protezione degli squali.

Altre buone ragioni per usare il mangime per pesci di JBL:

- L'utilizzo di pure proteine del pesce senza farine di pesce economiche
- Ottimo rapporto proteine/grassi
- Proteine derivate principalmente da animali acquatici
- Riduzione della crescita di alghe e sviluppo ottimale dei pesci grazie al contenuto di fosfato regolato
- Accettazione sbalorditiva da parte dei pesci: spedizioni di ricerca con prove di alimentazione dei pesci in natura
- Perdita minima di vitamine grazie alla confezione a chiusura ermetica

All'avanguardia con la ricerca

I risultati delle spedizioni di ricerca JBL, uniti all'esperienza dello staff sviluppo e ricerca di JBL, hanno portato alla creazione di mangimi ottimali e bilanciati costituiti da ingredienti di alta qualità.

Dosaggio

Dare da mangiare 1-2 volte al giorno la quantità che i pesci riescono ad ingerire in pochi minuti. Per pesci giovani in crescita, 3-4 volte al giorno, nello stesso modo.

I barattoli di mangime non aperti si possono tenere per 3 anni, mentre una volta aperti vanno consumati entro un massimo di 4 mesi, dato che importanti vitamine si deteriorano nel tempo. In aggiunta al cibo completo sono disponibili separatamente: cibo supplementare e leccornie.

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



JBL ArtemioPur

Dettagli prodotto

| Dati articolo | |
|---------------------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Codice EAN | 4014162309075 |
| EAN come codice a barre | |
| peso | 20 g |
| Contenuto | 40 ml |
| Scadenza in mesi | 24 |
| Prezzo indicativo con IVA | 16,15 € |
| Prezzo base | 807.5 € |
| Quantità nominale del contenuto | 20 g |
| Quantità base | 1 kg |
| Peso lordo | 65 g |
| Peso netto | 20 g |
| Conversione del peso | 1000 |

| Smaltimento | |
|------------------------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Punto verde | ✓ |
| Gruppo rifiuti elettrici | - |
| Peso di smaltimento | - |
| Tipo di batteria | - |
| Ritiro batteria | - |
| Batteria ricaricabile | - |
| Peso di smaltimento della batteria | - |
| Vetro monouso | 27 g |
| Imballaggio in carta/cartone | 18 g |
| Plastica piccola | - |
| Plastica grande | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g |

| Caratteristiche | |
|-------------------------|--|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Specie animale | Barbi, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Flowerhorn, Gobidi, Guppy, Killifish, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci labirintici, Pesci rossi, Veiltail, avannotti, vivipari |
| Dimensioni dell'animale | 1 - 4 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 | Artemie |
| Colore | marrone |
| Dosaggio | 1 - 3 cucchiaini dosatori di uova d'artemia per 0,5 l d'acqua salata |
| Condizioni di trasporto | - |



JBL ArtemioPur

| Etichetta elettronica / lampadina | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| 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 ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Sufficiente per (in litri) | - |
| Sufficiente da - a | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - |
| Rendimento in watt | - |
| Rendimento/ora | - |
| Rendimento/giorno | - |
| Altezza | - |
| Lunghezza | - |
| Larghezza | - |
| Diametro | - |
| 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 | - |

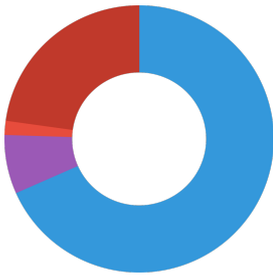


JBL ArtemioPur

| | |
|-----------------------|--|
| Tipo di mangime | Artemie |
| Tipo di sottoprodotto | Mangime completo per pesci ornamentali |
| Dosaggio | 1 - 3 cucchiaini dosatori di uova d'artemia per 0,5 l d'acqua salata |



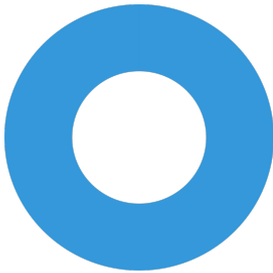
Componenti analitici



| | |
|---------------|-------|
| Proteina | 48 % |
| Grassi | 5 % |
| Fibre grezze | 1.2 % |
| Ceneri grezze | 16 % |



Composizione



| | |
|---------|-------|
| Artemie | 100 % |
|---------|-------|



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | |
|--------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| IVA | 19% |
| Unità di vendita | 6 |
| Volume imballaggio | 0.24l |
| Misure (L/P/A) | 47 mm/47 mm/110 mm |
| Luogo | 576 |
| Bancale | 2304 |
| Gruppo prodotti | 1 |
| Tariffa doganale | 05119190 |
| Paese d'origine | RU |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton |

| Dati unità imballo 1 | |
|---|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Dati unità imballo 1 materiale | film gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 2.9 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 106 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 145 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 100 mm |

| Dati unità imballo 2 | |
|---|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr |
| Dati unità imballo 2 peso | 365 g |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 385 mm |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 250 mm |
| Dati unità imballo 2 altezza | 270 mm |

| Dati commerciali | |
|------------------------------|----------------------|
| Nome del prodotto | JBL ArtemioPur 40 ml |
| N. articolo | 3090700 |
| Testo scontrini vendite | ArtemioPur 40ml |
| Presentazione negli scaffali | - |