



JBL ArtemioSal

Sale per la coltivazione di artemie

Adatto per:



- Cibo vivo fatto in casa: sale speciale con microalghe per la coltivazione di artemie.
- Facilmente solubile e d'uso semplice. È necessaria l'aggiunta di uova di Artemia (non comprese)
- pH ottimale grazie alla bilanciata quantità di sale che garantisce un'alta quota di sgucio delle uova di Artemia
- 230 g di sale per 7 litri di brodo di coltura
- Contenuto: ArtemioSal, sale per la coltivazione dei naupli di Artemia.



JBL ArtemioSal



Pezzi di ricambio



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



JBL ArtemioSal

Informazioni sul prodotto

L'Artemia Salina vive in laghi salati e quindi ha bisogno di acqua salata. La si prepara facilmente mischiando sale (JBL ArtemioSal) e acqua del rubinetto. Teoricamente si può produrre la miscela usando del sale da cucina ma la differenza di questo sale dal sale marino è elementare: quest'ultimo contiene minerali ed elementi traccia non presenti nel sale da cucina puro (NaCl). È dimostrato che la schiusa dei naupli è notevolmente più elevata nel sale marino! JBL ArtemioSal possiede un'ulteriore caratteristica particolare: è arricchito con microalghe per la nutrizione delle artemie, visto che il sacco vitellino nutre i naupli appena schiusi solo per pochissimo tempo. Dopodiché hanno bisogno di nutrirsi di alghe.

Se vuoi coltivare le uova di artemie, devi depositare le uova in acqua salata. Per la preparazione dell'acqua salata abbiamo creato JBL ArtemioSal. In quest'acqua schiudono i piccoli crostacei che darai in pasto ai tuoi pesci d'acquario. Le microalghe contenute nella miscela di sali servono da nutrimento per i naupli appena schiusi.

Produrre il proprio cibo vivo ha molti vantaggi:

- È privo di parassiti
- È sano e ricco di fibre
- Non devi inoltrarti nel fango
- Favorisce l'istinto di caccia dei pesci
- Aumenta la disposizione a depositare le uova
- Facile, veloce e conveniente
- È un'alternativa economica in confronto agli alimenti surgelati

È divertente preparare da soli il cibo vivo:

- Mettere il sale nell'acqua
- Depositare le uova delle artemie nell'acqua salata
- Aspettare la schiusa delle larve
- Setacciare le artemie
- Il pasto è pronto

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





JBL ArtemioSal

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
Codice EAN	4014162309068
EAN come codice a barre	
peso	230 g
Contenuto	200 ml
Scadenza in mesi	60
Prezzo indicativo con IVA	7,15 €
Prezzo base	31.09 €
Quantità nominale del contenuto	230 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	284 g
Peso netto	230 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
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	24 g
Plastica piccola	30 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
Specie animale	Artemie
Dimensioni dell'animale	1 - 4 cm
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Cloruro di sodio, bicarbonato di sodio, spirulina essicata in polvere, premiscelato di vitamine



Caratteristiche	
Tipo di mangime	Sale
Colore	bianco
Dosaggio	2 cucchiai dosatori rasi per 0,5 l d'acqua del rubinetto.
Condizioni di trasporto	-



JBL ArtemioSal

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
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 ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
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	-

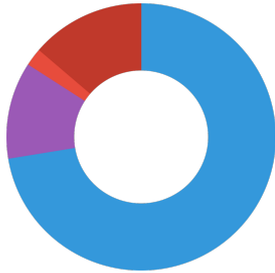


JBL ArtemioSal

Tipo di mangime	Sale
Tipo di sottoprodotto	Mangime supplementare per gli invertebrati nell'acquario
Dosaggio	2 cucchiai dosatori rasi per 0,5 l d'acqua del rubinetto.



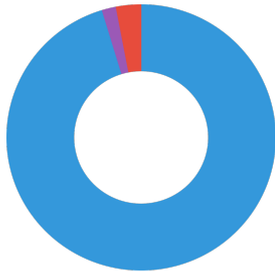
Componenti analitici



Proteina	37 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	1.1 %
Ceneri grezze	7 %



Composizione



sale alimentare	37 %
sale tampone	6 %
Alghe	1.1 %



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
IVA	22%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.56l
Misure (L/P/A)	75 mm/75 mm/100 mm
Luogo	360
Bancale	2160
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	25010099
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	4.3 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	225 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	75 mm
Dati unità imballo 1 altezza	103 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	357 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	600 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	390 mm
Dati unità imballo 2 altezza	265 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL ArtemioSal 200 ml
N. articolo	3090600
Testo scontrini vendite	JBL ArtemioSal
Presentazione negli scaffali	-