



Dieta per giovani pesci ovipari d'acquario

Adatto per:







- Nutrimento completo: mangime liquido di allevamento per gli avannotti dei pesci d'acquario ovipari. Omogeneizzato ultrafine da più di 50 materie prime naturali
- Nutriente e facilmente digeribile. Favorisce una crescita ideale grazie ai suoi componenti di Artemia. Ideali condizioni nutrizionali per gli avannotti, per i quali il mangime in polvere è ancora troppo grosso
- Nessun intorbidamento dell'acqua. Ridotta crescita delle alghe grazie al contenuto bilanciato di fosfati. Migliore qualità dell'acqua dato che la buona digeribilità del mangime riduce gli escrementi dei pesci
- Il 98,5% di tutte le specie di pesci ha accettato immediatamente il mangime JBL durante le nostre spedizioni esplorative nelle acque dolci. 50 nutrienti naturali ultrafini come preparazione liquida
- Contenuto: JBL NovoNobilFluid con Artemia, mangime di allevamento per gli avannotti dei pesci d'acquario ovipari



Potrebbe interessarti anche questovi una completa visione d'insieme: https://www.jbl.de/qr/30881





JBL PlanktonPur **SMALL** Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



JBL PlanktonPur **MEDIUM** Leccornie per grossi pesci d'acquario

Data: 31.12.2023

Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano











JBL AtvitolMultivitaminico in gocce per i pesci d'acquario



JBL NBoxSala parto in rete per i pesci d'acquario



JBL BabyHome pro Air Sala parto per installazione con pietra porosa



JBL BabyHome Oxygen
Kit completo sala parto
premium con pompa ad aria

O JBL

Data: 31.12.2023 Prodotto da: Paese: Italia Lingua: Italiano

2









Informazioni sul prodotto

La composizione del mangime ideale per l'allevamento degli avannotti dipende da molti fattori. Gli avannotti son nella fase di crescita e necessitano di importanti nutrienti per il loro sviluppo. Le vitamine fondamentali e il bioelemento inositolo sono rilevanti per rafforzare il sistema immunitario. Per gli avannotti è molto importante che la dimensione del mangime sia adatta a quella della bocca. Un mangime troppo piccolo è da preferire ad uno troppo grande! Un adeguato contenuto di fosfato è essenziale per un sano sviluppo delle ossa. La carenza di fosfato e calcio comporta deformazioni ossee.

Quando gli avannotti sono abbastanza grandi è ideale integrare con artemie vive (i crostacei delle saline). JBL offre perciò un programma completo = JBL Artemio.

Per gli avannotti si distingue tra avannotti di specie ovipare o vivipare. Gli avannotti di specie ovipare sono notevolmente più piccoli e si nutrono inizialmente di infusori (microrganismi) che trovano nel loro ambiente. Molte specie accettano quindi anche il mangime liquido (JBL NobilFluid Artemia). Poco dopo accettano il mangime in polvere fine (JBL Novo Tom Artemia o il mangime del barattolo 1 del kit JBL NOVO BABY). Non appena crescono ancora un po' si può passare al barattolo 2 di JBL Novo Baby. Se i genitori praticano la cura della prole (ad es. nei ciclidi) è d'aiuto una pipetta o un pezzo di tubo flessibile per portare il mangime disciolto nell'acqua verso gli avannotti in modo mirato. Gli avannotti delle specie ovipare e degli incubatori orali sono più grandi e mangiano subito il mangime del secondo barattolo di JBL Novo Baby e le artemie vive (sistema JBL Artemio).

All'avanguardia con la ricerca

I risultati delle spedizioni esplorative JBL hanno portato, assieme alle conoscenze scientifiche dello staff di ricerca e sviluppo JBL, alla creazione di mangimi composti da ingredienti di alta qualità.

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



Data: 31.12.2023 Prodotto da:

Paese: Italia Lingua: Italiano

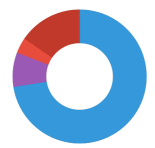






Tipo di mangime	Mangime d'allevamento	
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali	
Dosaggio Per uno sciame di circa 100 larve si versano circa 10-15 gocce 3-4 volte al giorno		

Componenti analitici



	Proteina	48 %
	Grassi	5.5 %
	Fibre grezze	2.5 %
	Ceneri grezze	10.2 %

Composizione



Artemie Acqua

II+ Additivi

litamine, provitamine e altre sostanze definite chimicamente on effetto simile (per 1000 g)		
Vitamina A	10000 I. E.	
Vitamina B ₁	40 mg	
Vitamina B ₂	100 mg	
Vitamina B ₆	40 mg	
Vitamina B ₁₂	500 mcg	
Vitamina C (stabile)	600 mg	
Vitamina D ₃	900 I. E.	
Vitamina E	35 mg	
Biotina	500 mcg	
K ₃	10 mg	
Acido folico	2 mg	
Nicotinamide	400 mg	
Ca-pantotenato	400 mg	
Cloruro di colina	400 mg	



