




JBL PRONOVO BEL FLUID

NUOVO

Mangime liquido per avannotti molto piccoli

Adatto per: 



- Alimentazione integrale: omogenato ultrafine (mangime ultrafine sciolto in acqua) 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, migliore qualità dell'acqua grazie alla buona digeribilità del mangime che riduce gli escrementi dei pesci
- Materie prime naturali per un'alimentazione naturale e pesci d'acquario sani
- Contenuto: 1 flacone contagocce per il dosaggio esatto del mangime liquido contenuto

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/31126>



JBL PlanktonPur SMALL

Leccornie per i piccoli pesci d'acquario



JBL PlanktonPur MEDIUM

Leccornie per grossi pesci d'acquario



JBL PRONOVO BEL FLUID

Informazioni sul prodotto

La composizione del mangime ideale per gli avannotti dipende da molti fattori. Gli avannotti necessitano di importanti nutrienti per la loro crescita e il loro sviluppo. Le vitamine fondamentali 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.

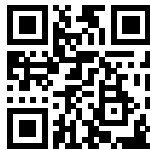
Quando gli avannotti sono abbastanza grandi è ideale integrare con artemie vive (i crostacei delle saline). JBL offre perciò un programma completo = JBL Artemio.

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 PRONOVO BEL FLUID). Poco dopo accettano il mangime in polvere fine (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY o il mangime in polvere del primo sacchetto JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY). Non appena crescono ancora un po' si può passare al secondo sacchetto di JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY e più tardi al terzo. 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 sacchetto di JBL PRONOVO FLAKES BABY e le artemie vive (sistema JBL Artemio).

All'avanguardia con la ricerca

I risultati delle spedizioni di ricerca JBL insieme alle competenze dello staff del dipartimento di ricerca e sviluppo di JBL hanno permesso di creare le nostre miscele di mangimi ottimali ed equilibrate da componenti di alta qualità.

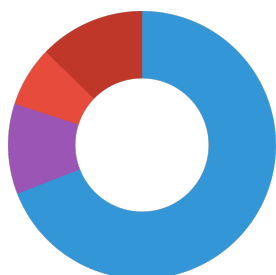
Ulteriori informazioni	
FAQ	×
Blog	×
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	×
Lettura consigliata	×
Pezzi di ricambio	×
Video	✓
Garanzia Plus	×
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	



JBL PRONOVO BEL FLUID

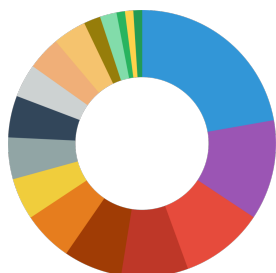
Tipo di mangime	Mangime d'allevamento
Tipo di sottoprodotto	Mangime completo per pesci ornamentali
Dosaggio	Agitare prima dell'uso. Iniziare solo con la somministrazione quando il sacco vitellino è consumato e le larve nuotano liberamente. In presenza di vivipari piccoli la somministrazione deve partire subito dopo la loro nascita. Il pittogramma sulla scatola pieghevole indica 3-4 somministrazioni al giorno.

Componenti analitici



Proteina	38 %
Grassi	6 %
Fibre grezze	4 %
Ceneri grezze	7 %

Composizione



Farina di salmone
Farina di frumento
Artemie
Farina di gamberetti
Farina di soia
Germi di frumento
Farina di krill
Estratto di lievito
Glutine di frumento
Spirulina
Farina di seppia
Farina di riso
Aglio in polvere
Farina di granoturco
Fibre di mela
Gomma di guar
Barbabietola

Additivi

Antiossidanti
1b306(i)

