



NOUVEAU

JBL PRONOVO BEL FLUID

Nourriture d'élevage liquide pour très petits alevins

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée : homogénat ultrafin (aliment très fin dissous dans l'eau), plus de 50 ingrédients naturels.
- Nutritif, très digestible. Croissance optimale grâce à la part d'artémies. Conditions de nutrition idéales pour les alevins pour lesquels la nourriture en poudre est encore trop volumineuse.
- Aucune turbidité de l'eau, meilleure qualité de l'eau grâce à un aliment très facile à digérer, ce qui permet de réduire les déjections des poissons.
- Ingrédients à l'état naturel pour une alimentation proche du régime naturel et une bonne santé des poissons d'aquarium.
- Contenu : 1 flacon compte-gouttes pour le dosage précis de l'aliment liquide.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/31126>



JBL PlanktonPur SMALL

Friandises pour petits poissons d'aquarium



JBL PlanktonPur MEDIUM

Friandises pour grands poissons d'aquarium



JBL PRONOVO BEL FLUID



Informations Produit

La composition idéale de la nourriture d'élevage dépend de nombreux facteurs. Les alevins sont en pleine croissance et ont besoin de nutriments importants pour le développement. Des vitamines vitales sont nécessaires pour renforcer le système immunitaire. Chez les jeunes, il est très important que la taille de l'aliment soit adapté à leur bouche. Donnez donc plutôt un aliment trop petit qu'un trop gros ! Une teneur adaptée en phosphates est primordiale pour une formation saine des os. Un manque de phosphates et de calcium entraîne des déformations osseuses.

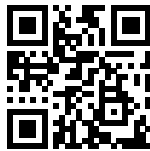
Quand les alevins sont assez grands, l'idéal est de compléter leur repas par des artémias vivantes (*Artemia salina*). JBL propose d'ailleurs une gamme complète : JBL Artemio.

Parmi les alevins, on distingue ceux d'espèces ovipares et ceux d'espèces ovovivipares. Les alevins d'espèces ovipares sont nettement plus petits après l'éclosion et se nourrissent d'abord d'infusoires (microorganismes). Bon nombre d'espèces acceptent également la nourriture liquide (JBL PRONOVO BEL FLUID). Peu de temps après, ils acceptent la nourriture en poudre fine (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY ou la nourriture en poudre du 1er sachet du kit JBL PRONOVO BABY FLAKES BABY). Dès qu'ils ont encore un peu grandi, on peut passer au 2e sachet de JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY et plus tard, au 3e sachet. Si les parents soignent leur progéniture (p. ex. les cichlidés), on se servira d'une longue pipette ou d'un morceau de tuyau souple pour amener la nourriture dissoute dans de l'eau directement aux alevins.

Chez les espèces ovovivipares ou les incubateurs buccaux, les alevins sont plus grands et mangent tout de suite la nourriture du 2e sachet de JBL PRONOVO FLAKES BABY ainsi que des artémies vivantes (Système JBL Artemio).

L'avancée par la recherche

Les résultats obtenus au cours des expéditions JBL et l'expertise de l'équipe R & D de JBL ont permis de créer des préparations alimentaires optimales et équilibrées, à base d'ingrédients de haute qualité.

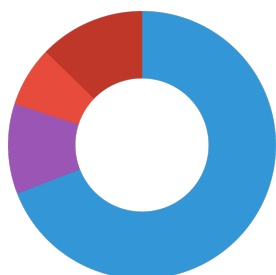
Autres informations	
FAQ	×
Blog	×
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	×
Pièces détachées	×
Vidéo	✓
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL PRONOVO BEL FLUID

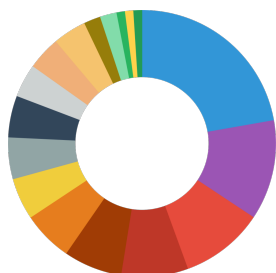
Type d'aliment	Nourriture d'élevage
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Agiter avant de s'en servir. Ne commencer le nourrissage que lorsque le sac vitellin a été consommé et que les larves nagent librement. Pour les petits ovovivipares, commencer le nourrissage immédiatement après la naissance. Le pictogramme figurant sur la boîte indiquera 3 à 4 fois par jour.

Constituants analytiques



Protéines	38 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	4 %
Cendres brutes	7 %

Composition



Farine de saumon
Farine de blé
Artémie
Farine de crevettes
Farine de soja
Germes de blé
Farine de krill
Extrait de levure
Gluten de blé
Spiruline
Farine de calmar
Farine de riz
poudre d'ail
Semoule de maïs
fibres de pomme
Gomme de guar
betterave rouge

Additifs

Antioxydants
1b306(i)

