




JBL NobilFluid Artemia

Aliment d'élevage pour alevins de poissons d'aquarium

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée : aliment d'élevage liquide pour alevins de poissons d'aquariums ovipares. Homogénat ultrafin composé de plus de 50 matières premières naturelles.
- Nutritif, très digestible. Croissance optimale grâce à la proportion d'artémies. Conditions de nutrition idéales pour les alevins encore trop petits pour la nourriture en poudre.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance des algues réduite par une teneur en phosphate adaptée, qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- Les poissons choisissent JBL : 98,5 % des espèces de poissons ont immédiatement adopté la nourriture JBL lors des expéditions de recherche en eau douce. Préparation ultrafine de 50 matières premières naturelles sous forme liquide.
- Compris dans la livraison : NobilFluid avec Artémia, aliment d'élevage pour alevins de poissons d'aquariums ovipares.



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30881>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NobilFluid Artemia

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL NBox

Pondoir en filet pour poissons d'aquarium



JBL BabyHome proAir

Pondoir pour aquarium avec diffuseur



JBL BabyHome oxygène

Pondoir Premium en kit complet avec pompe à air



JBL NobilFluid Artemia



Informations Produit

La composition de la nourriture d'élevage idéale pour les alevins dépend de nombreux facteurs. Les jeunes poissons sont en pleine croissance et ont besoin de nutriments importants pour leur développement. Des vitamines essentielles et le bioélément inositol sont nécessaires au renforcement du système immunitaire.

Chez les jeunes poissons, il est très important que la taille de la nourriture soit adaptée à la taille de la bouche. Donnez donc plutôt un aliment trop petit qu'un trop gros ! La teneur adaptée en phosphates de la nourriture est primordiale pour une formation saine des os. Trop peu de phosphates et de calcium entraînera des déformations osseuses.


Lorsque les alevins sont assez grands, l'idéal est de compléter leur repas par des artémies vivantes. JBL propose d'ailleurs une gamme complète : JBL Artemio.

Parmi les alevins, on distingue les alevins d'espèces ovipares et ovovivipares. Les alevins d'espèces ovipares sont nettement plus petits et se nourrissent d'abord d'infusoires (microorganismes). Bon nombre d'espèces acceptent la nourriture liquide (JBL NobilFluid Artemia). Peu de temps après, ils acceptent la nourriture en poudre fine (JBL Novo Tom Artemia ou la nourriture en poudre de la première boîte du kit JBL NOVO BABY). Dès qu'ils ont encore un peu grandi, on peut passer à la 2e boîte du JBL NOVO BABY. S'il s'agit de parents soucieux de leur progéniture (cichlidés), on se servira d'une longue pipette ou d'un morceau de tuyau pour amener la nourriture dissoute dans de l'eau directement aux alevins.

Chez les espèces ovipares ou les incubateurs buccaux, les alevins sont plus grands et mangent tout de suite la nourriture de la 2e boîte de JBL Novo Baby et des artémies vivantes (Système JBL Artemio).

L'avancée par la recherche

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

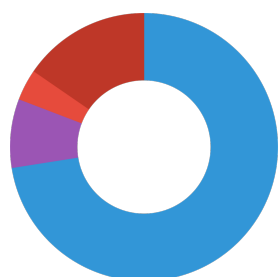
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL NobilFluid Artemia

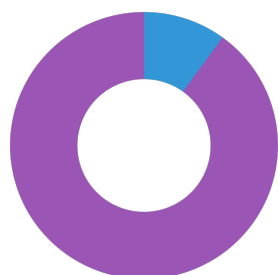
Type d'aliment	Nourriture d'élevage
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Pour un essaim d'environ 100 larves, donner 10 à 15 gouttes 3 à 4 fois par jour.

Constituants analytiques



Protéines	48 %
Teneur en graisses	5.5 %
Fibres brutes	2.5 %
Cendres brutes	10.2 %

Composition



artémie	
Eau	

Additifs

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	10000 I. E.
Vitamine B ₁	40 mg
vitamine B2	100 mg
vitamine B6	40 mg
vitamine B12	500 mcg
Vitamin C(stabil)	600 mg
Vitamine D ₃	900 I. E.
vitamine E	35 mg
biotine	500 mcg
K ₃	10 mg
acide folique	2 mg
nicotinamide	400 mg
Ca-pantothenat	400 mg
choline chloride	400 mg