



JBL NovoBaby

Kit de nourriture d'élevage pour alevins

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale : kit de nourriture d'élevage pour poissons vivipares
- Nutritif, très digestible. Vitamines et bioélément Inosit renforcent le système immunitaire. Conditions de nutrition idéales avec 3 variétés et tailles de nourriture pour l'élevage des alevins de vivipares jusqu'à 3 cm, vivant à toutes profondeurs.
- 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 ont immédiatement adopté la nourriture JBL lors des recherches en eau douce. Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de la fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : NovoBaby, kit de nourriture d'élevage pour poissons d'aquarium

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30254>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NovoBaby

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL NBox

Pondoir en filet pour poissons d'aquarium



JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



JBL BabyHome proAir

Pondoir pour aquarium avec diffuseur



JBL BabyHome oxygène

Pondoir Premium en kit complet avec pompe à air



JBL NovoBaby



Informations Produit

La protection animale à l'honneur

Aucune transformation de farine de poisson bon marché, utilisation de chair de poisson issue de la fabrication des filets, selon le principe : le grand filet pour la consommation humaine, le petit pour les poissons d'aquarium.


Depuis des années, JBL soutient la plus grande organisation internationale de protection des requins « Shark Project ».

La composition de la nourriture d'élevage idéale 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 indispensables pour renforcer le système immunitaire. La nourriture d'élevage de JBL comprend trois sortes d'aliments différents :

1. Un aliment très fin pour les nouveaux-nés des espèces de poissons ovovivipares mesurant jusqu'à 15 mm.
2. Un aliment fin pour les nouveaux-nés des espèces de poissons ovovivipares mesurant de 15 à 30 mm.
3. Un aliment plus grossier pour les nouveaux-nés des espèces de poissons ovovivipares mesurant 30 mm et plus.

L'avancée par la recherche

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

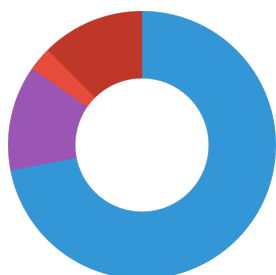
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL NovoBaby

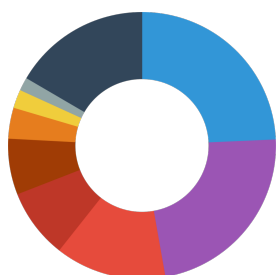
Type d'aliment	Nourriture d'élevage
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Distribuer 1 à 3 fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

Constituants analytiques



Protéines	47 %
Teneur en graisses	8.3 %
Fibres brutes	1.9 %
Cendres brutes	8.1 %

Composition



Poisson et sous-produits de poisson
Céréales
Sous-produits végétaux
Légumes
Extraits de protéines végétales
Levures
Œufs et produits à base d'œufs
Algues
Mollusques et crevettes

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire rouge E124
Colorant alimentaire oxyde de fer noir E172
Colorant alimentaire oxyde de fer rouge E172
Colorant alimentaire indigotin bleu E132
Colorant alimentaire astaxanthin E161

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)

vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D ₃	2500 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg