



JBL NovoPrawn

Aliment complet pour crevettes

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée, croissance optimale et superbe éclat des couleurs des invertébrés : contient des algues spirulines et une part d'orties.
- Nutritif et très digeste : conditions de nutrition idéales grâce aux granulés flottants et coulants. Pour crevettes de 2 à 10 cm.
- 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 : aliment de base pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30276>



JBL Tabis
Comprimés pour poissons
d'eau douce et d'eau de mer



JBL NanoTabs
Aliment de base pour crevettes
et écrevisses naines



**JBL Plankton Pur
SMALL**
Friandises pour petits poissons
d'aquarium



**JBL Plankton Pur
MEDIUM**
Friandises pour grands
poissons d'aquarium





JBL NovoPrawn

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL AutoFood NOIR

Distributeur de nourriture noir pour aquarium



JBL AutoFood BLANC

Distributeur de nourriture blanc pour aquarium



JBL NovoPrawn



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 ».

Autres bonnes raisons d'utiliser la nourriture pour poissons de JBL :

- utilisation de pures protéines de poissons, sans farine de poisson bon marché,
- proportion protéines/lipides idéale,
- essentiellement des protéines d'animaux aquatiques,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphates adaptée,
- succès impressionnant auprès des poissons : expéditions de recherche avec essais de nourrissage des poissons en pleine nature,
- pertes minimales des vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

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.

Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant de nourriture aux animaux qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Même chose pour les jeunes poissons encore en pleine croissance, mais 3 à 4 fois par jour.

Conservation des boîtes de nourriture : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre de précieuses vitamines. Choisissez la taille de la boîte (100 ml, 250 ml) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre des poissons présents dans l'aquarium.

Disponible séparément en complément de l'aliment complet : compléments alimentaires et friandises.

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

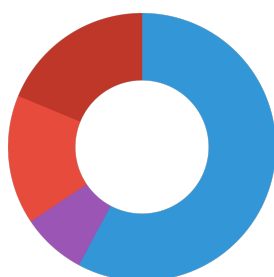




JBL NovoPrawn

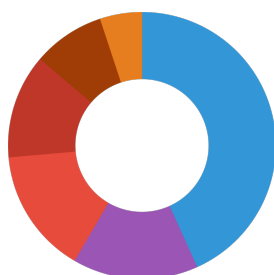
Type d'aliment	Granulés
Sous-type de produit	Aliment complet pour invertébrés en aquarium
Dosage	1 à 2 perles par jour et par animal selon sa taille.

Constituants analytiques



Protéines	37 %
Teneur en graisses	5 %
Fibres brutes	10 %
Cendres brutes	12 %

Composition



Sous-produits végétaux
Poisson et sous-produits de poisson
Mollusques et crevettes
Légumes
Céréales
Algues

Additifs

Colorants
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	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg

