




JBL GoldPearls

Aliment de base Premium, granulés pour Voiles de Chine

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée, croissance optimale des poissons rouges et des Voiles de Chine : matières premières de choix pour les besoins de toutes les variétés de poissons rouges.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce à des perles alimentaires coulantes pour espèces de poissons de min. 8 cm vivant à toutes les profondeurs. Aucun air avalé grâce aux perles coulant au fond.
- 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 Premium pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme fermé avec pellicule de scellage.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/40634>



JBL Holiday Red

Aliment de vacances complet pour poissons rouges



JBL GoldPearls

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 GoldPearls



Informations Produit

La protection animale inscrite en grand

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

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

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

- utilisation de pures protéines de poisson, sans farine de poisson bon marché,
- rapport optimal entre protéines et lipides,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphate adaptée,
- palatabilité impressionnante chez les poissons : expéditions de recherche dans la nature, avec essais de nourrissage des poissons dans leur milieu naturel,
- faibles pertes de vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

L'avancée par la recherche


Les résultats des expéditions de recherche JBL, conjugués au savoir de l'équipe Recherche et Développement de JBL, ont débouché sur des mélanges alimentaires parfaitement équilibrés, constitués d'ingrédients de très haute qualité.

Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes. Pour les jeunes poissons encore en pleine croissance : 3 à 4 fois par jour de la même manière.

Conservation : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre sinon de précieuses vitamines.

Disponibles séparément en complément à l'aliment complet : compléments alimentaires et friandises.

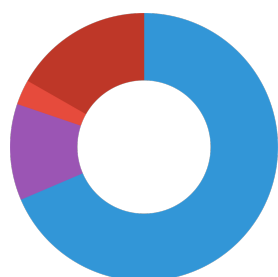
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL GoldPearls

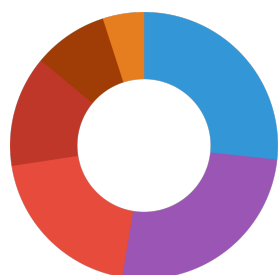
Type d'aliment	Granulés
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	7.3 %
Fibres brutes	1.9 %
Cendres brutes	10.5 %

Composition



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

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

