



JBL Gala

Aliment de base Premium pour poissons d'aquarium

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons d'eau douce tropicaux, avec crevettes et ail, bon pour la santé.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce aux différentes tailles de flocons. Pour espèces de poissons de 10 à 20 cm vivant à toutes les 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 : 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/40430>



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



JBL Spirulina
Aliment Premium pour mangeurs d'algues en aquarium



JBL Plankton Pur SMALL
Friandises pour petits poissons d'aquarium



JBL Plankton Pur MEDIUM
Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL Gala

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



JBL AutoFood NOIR

Distributeur de nourriture noir pour aquarium



JBL AutoFood BLANC

Distributeur de nourriture blanc pour aquarium



JBL Gala



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. Choisissez la taille de la boîte (250 ml, 1 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée en haut et du nombre de poissons présents dans l'aquarium. Disponibles séparément en complément à l'aliment complet : compléments alimentaires et friandises.

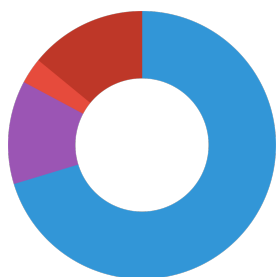
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



JBL Gala

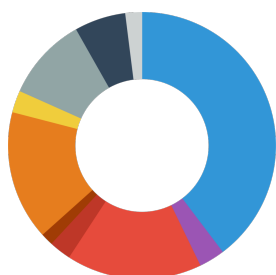
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par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

Constituants analytiques



Protéines	45 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	9 %

Composition



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

Additifs

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

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	24000 I. E.
Vitamine D ₃	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

