



JBL Tabis

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

Préconisé pour :



- La friandise idéale, avec des ingrédients Premium comme le krill et la spiruline, pour tous poissons d'aquarium
- Coller simplement le comprimé alimentaire par légère pression sur la vitre de l'aquarium. Les poissons mangent directement devant vos yeux
- 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 fermé avec film de scellage.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/40600>



JBL NovoVert

Flocons de base pour poissons d'aquarium herbivores



JBL NovoRift

Aliment de base en bâtonnets pour Cichlidés brouteurs



JBL NovoMalawi

Aliment de base en flocons pour Cichlidés algivores



JBL Spirulina

Aliment Premium pour mangeurs d'algues en aquarium





JBL Tabis

Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL Cocos Cava

Grotte en noix de coco pour aquariums et terrariums



Grotte de frai en céramique

Grotte en céramique pour aquariums d'eau douce



JBL Tabis



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, le « Shark Project ».

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

- utilisation de pures protéines de poisson sans farine de poisson bon marché
- proportion protéines/lipides optimale
- utilisation majoritaire de 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 de 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 la création de préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de haute qualité.

Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons 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, 1 l, 5,5 l, 12,5 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre de poissons présents dans l'aquarium.

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

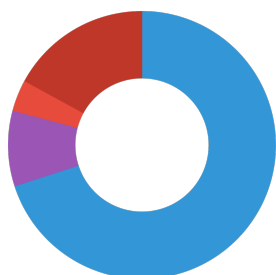
| Autres informations | |
|-------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Laboratoire/Calculateur | ✗ |
| À lire sans faute | ✓ |
| Pièces détachées | ✗ |
| Vidéo | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Mode d'emploi | ✓ |
| Code QR |  |



JBL Tabis

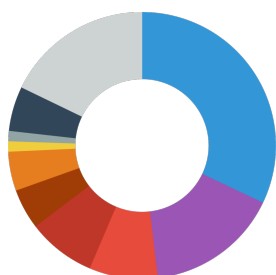
| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | Comprimés alimentaires |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en 10 à 15 minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour. |

Constituants analytiques



| | |
|--------------------|--------|
| Protéines | 46 % |
| Teneur en graisses | 6 % |
| Fibres brutes | 2.5 % |
| Cendres brutes | 11.2 % |

Composition



| |
|-------------------------------------|
| Mollusques et crevettes |
| Céréales |
| Légumes |
| Sous-produits végétaux |
| Lait et produits laitiers |
| Extraits de protéines végétales |
| Algues |
| Levures |
| Sucre |
| Poisson et sous-produits de poisson |

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 | 530 mg |
| Vitamin C(stabil) | 500 mg |
| Inosite | 750 mg |

