




JBL NovoPleco

Aliment de base pour petits et moyens plécos

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des petits et moyens plécos : contient de la spiruline, des végétaux et des germes de blé, source d'énergie.
- Nutritif et très digeste grâce à une part de fibres de bois : conditions de nutrition idéales grâce aux chips coulantes. Pour espèces de poissons de 5 à 20 cm vivant dans les couches inférieures de l'eau.
- Ne trouble pas l'eau et reste stable : les chips ne se désagrègent pas toutes seules.
- 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/30309>



JBL NovoCrabs
Aliment de base en comprimés pour crustacés



JBL NanoCrabs
Aliment de base pour écrevisses naines



JBL PlanktonPur SMALL
Friandises pour petits poissons d'aquarium



JBL PlanktonPur MEDIUM
Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NovoPleco

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 NovoPleco



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 2 à 3 fois par jour autant de nourriture aux animaux qu'ils en ingèrent en 30 minutes env.

Aspirer la nourriture non consommée au bout d'une heure au plus tard.

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

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 |  |

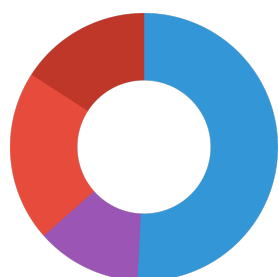




JBL NovoPleco

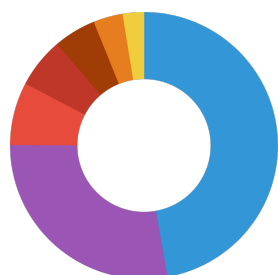
| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Type d'aliment | Comprimés alimentaires |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour (et la nuit en cas de besoin) autant de nourriture que les animaux en ingèrent en env. 20 minutes. |

Constituants analytiques



| | |
|--------------------|------|
| Protéines | 32 % |
| Teneur en graisses | 8 % |
| Fibres brutes | 13 % |
| Cendres brutes | 10 % |

Composition



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

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 | 330 mg |
| Vitamin C(stabil) | 400 mg |

