



JBL NovoRed

Aliment de base en flocons pour poissons rouges

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons rouges : acides gras insaturés grâce aux germes de blé
- Nutritif et très digeste : conditions de nutrition idéale pour espèces de poissons de 5 à 20 cm vivant en profondeurs moyennes et supérieures. Rapport protéines/lipides bien adapté et forte proportion de végétaux pour un bon processus digestif.
- 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/30199>



JBL Weekend
Aliment complet de week-end pour poissons d'aquarium



JBL PROPOND GOLDFISH S
Bâtonnets pour petits poissons rouges



JBL PROPOND GOLDFISH M
Bâtonnets pour poissons rouges moyens ou grands





JBL NovoRed

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 NovoRed



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 poissons qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Même chose, mais 3 à 4 fois par jour pour les jeunes poissons encore en pleine croissance.

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) 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 |  |

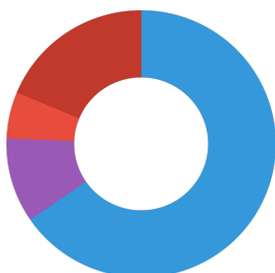




JBL NovoRed

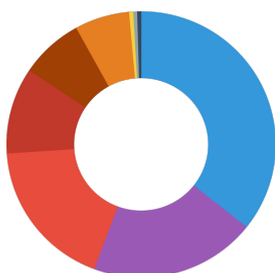
| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | Flocons alimentaires |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine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

Constituants analytiques



| | |
|--------------------|-------|
| Protéines | 35 % |
| Teneur en graisses | 5.5 % |
| Fibres brutes | 3 % |
| Cendres brutes | 10 % |

Composition



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

Additifs

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

| Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g) | |
|---|-------------|
| vitamine A | 12000 I. E. |
| Vitamine D ₃ | 1200 I. E. |
| vitamine E | 200 mg |
| Vitamin C(stabil) | 200 mg |
| Inosite | 350 mg |

| Antioxydants |
|---|
| E 306 (Extraits de vitamine E naturels) |

