



JBL Weekend

Aliment complet de week-end pour poissons d'aquarium

Préconisé pour :



- Alimentation pratique des poissons d'aquarium pour 3 jours. Nourriture de week-end pour poissons tropicaux d'eau douce
- Nutritif et facile à digérer : conditions de nutrition idéales pour jusqu'à 15 poissons d'ornement de taille moyenne. Le bloc est dissous par la consommation qu'en font les poissons.
- 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 : nourriture de week-end pour poissons d'aquarium, 1 bloc alimentaire subvient aux besoins de 15 poissons pendant 3 jours.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/40320>



JBL AutoFood NOIR
Distributeur de nourriture noir pour aquarium



JBL AutoFood BLANC
Distributeur de nourriture blanc pour aquarium





JBL Weekend



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

Pour 15 petits à moyens poissons d'ornement, déposer un bloc alimentaire dans l'aquarium au début du week-end. Les poissons grignotent lentement le bloc pour en extraire la nourriture et sont donc parfaitement approvisionnés pour 3 jours.

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

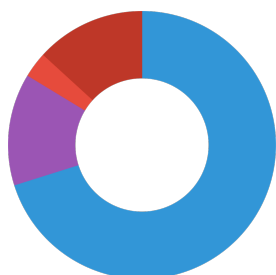




JBL Weekend

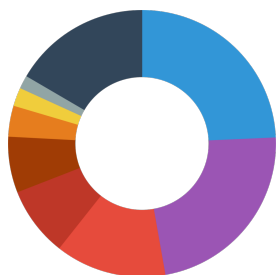
Type d'aliment	Blocs alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Un bloc-vacances nourrit automatiquement de 10 à 15 poissons de taille moyenne pendant environ 3 jours. Déposer un nombre adéquat de blocs dans l'aquarium, ils se dissolvent lentement au fur et à mesure que les poissons s'en nourrissent. Aucune turbidité de l'eau.

Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	8.3 %
Fibres brutes	1.9 %
Cendres brutes	8.1 %

Composition



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

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire oxyde de fer rouge E172
Colorant alimentaire oxyde de fer jaune E172

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	2500 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg

