



JBL Holiday

Aliment de vacances complet pour poissons d'aquarium

Préconisé pour :



- Alimentation sans problème de vos poissons d'aquarium pendant vos 2 semaines de vacances. Aliment de vacances pour poissons tropicaux d'eau douce.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour jusqu'à 25 poissons d'ornement. Le bloc se dissout au fur et à mesure que les poissons se nourrissent.
- 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 vacances pour poissons d'aquarium.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/40310>



JBL AutoFood NOIR
Distributeur de nourriture noir
pour aquarium



JBL AutoFood BLANC
Distributeur de nourriture
blanc pour aquarium





JBL Holiday



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 ».

Pendant l'absence durant la période des vacances, le nourrissage des poissons est un problème. JBL propose des blocs alimentaires pour les absences prolongées. Ce bloc suffit pour une période assez longue et alimente vos poissons pendant votre absence. La nourriture est intégrée dans un bloc minéral qui se dissout lentement en libérant la nourriture.

En alternative à la nourriture spéciale vacances, il existe aussi un distributeur automatique de nourriture, p. ex. en cas d'absence prolongée : le JBL AutoFood.

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

Pour jusqu'à 25 poissons d'ornement de petite à moyenne taille, déposer le bloc alimentaire au début des vacances dans l'aquarium. Les poissons grignotent le bloc lentement pour en extraire la nourriture et sont donc parfaitement approvisionnés pour deux semaines.

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

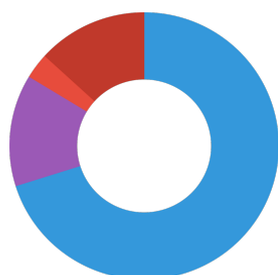




JBL Holiday

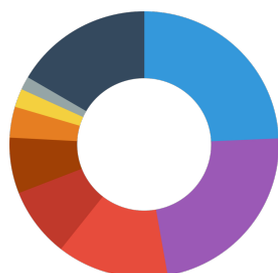
| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | Blocs alimentaires |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | 1 bloc Holiday pour 20 à 25 poissons de taille moyenne pendant 2 semaines |

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 jaune E172 |
| Colorant alimentaire oxyde de fer rouge 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 |

