



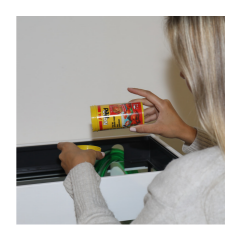
Aliment de base en flocons pour poissons rouges

Préconisé pour :









- Alimentation équilibré 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 volus intéresserue 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

Pays:

31.12.2023 Date:

Produit par:















JBL AtvitolMultivitamines 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

Date: 31.12.2023

Produit par: 2

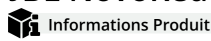
Pays : France Langue : Français











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 minimes 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.

Pavs:

France

Langue: Français

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

31.12.2023 Date:

Produit par:







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 %

III 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

Pays:

France

Langue : Français

I I I I 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

/itamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)		
vitamine A	12000 I. E.	
Vitamine D₃	1200 I. E.	
vitamine E	200 mg	
Vitamin C(stabil)	200 mg	
Inosite	350 mg	

Antioxydants	
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)	

Date: 31.12.2023 Produit par :

