



#### Aliment de base pour crevettes en petit aquarium

Préconisé pour :









- Alimentation équilibrée, croissance optimale et éclat des couleurs pour les invertébrés : avec spirulines et ortie.
- Conditions de nutrition idéales grâce aux granulés flottants et coulants. Pour crevettes de 2 à 10 cm.
- Ne troublent pas l'eau et ne se désagrègent pas : perles alimentaires stables dans l'eau.
- Pas de farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de fabrication de filets pour l'alimentation humaine.
- Compris dans la livraison : aliment de base pour crevettes de nano-aquariums. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.



#### Ceci pourrait également volus intéresseque d'ensemble complète ici : https://www.jbl.de/qr/23183







**JBL Tabis** Comprimés pour poissons d'eau douce et d'eau de mer



JBL NanoTabs Aliment de base pour crevettes et écrevisses naines



JBL PlanktonPur **SMALL** Friandises pour petits poissons d'aquarium



JBL PlanktonPur **MEDIUM** Friandises pour grands poissons d'aquarium

Date: 31.12.2023

Produit par:

Le Monaco Pavs: Langue: Français













**JBL Atvitol**Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



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: Le Monaco Langue: Français











#### 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 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 (en cas de besoin également la nuit) autant que les poissons ingèrent en 20 minutes env.

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

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 :



Le Monaco

Pavs:

Langue: Français





Type d'aliment	Granulés	
Sous-type de produit	Aliment complet pour invertébrés en aquarium	
Dosage 1 à 2 perles par jour et par animal selon sa taille.		

# Constituants analytiques



	Protéines	37 %
	Teneur en graisses	5 %
	Fibres brutes	10 %
	Cendres brutes	12 %

# Composition



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

## **I I I I** Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autre définies aux effets similaires (pa	amines, provitamines et autres substances chimiquement finies aux effets similaires (par 1000 g)		
vitamine A	25000 I. E.		
Vitamine D <sub>3</sub>	2000 I. E.		
vitamine E	300 mg		
Vitamin C(stabil)	200 mg		

Date: 31.12.2023 Produit par :

Le Monaco Langue: Français

