



JBL NanoBetta

Aliment de base pour poissons combattants

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée, croissance optimale et beauté des couleurs pour les combattants : des ingrédients de choix accentuent l'éclat de leurs couleurs.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour combattants de 3 à 10 cm. Stimule la ponte chez les femelles et renforce le système immunitaire.
- Aucune turbidité de l'eau : réduction de la croissance des algues grâce à une teneur adaptée en phosphate, meilleure qualité de l'eau grâce à une digestibilité optimale de l'aliment, qui induit 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 de nano-aquariums, mesurette. 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/23173>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NanoBetta

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 NanoBetta



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 2 à 3 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes.

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	

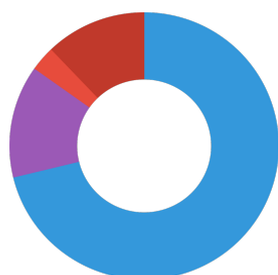




JBL NanoBetta

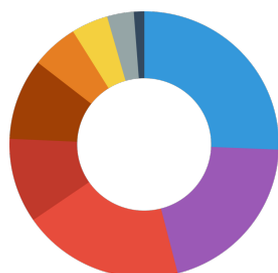
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

Constituants analytiques



Protéines	47 %
Teneur en graisses	9 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	8 %

Composition



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

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161
Colorant alimentaire rouge E124
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	34000 I. E.
Vitamine D ₃	3000 I. E.
vitamine E	400 mg
Vitamin C(stabil)	500 mg
Inosite	1200 mg