



JBL MariPearls CLICK

Aliment Premium en granulés pour poissons d'eau de mer

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons d'eau de mer : avec algues marines.
- Nutritif, très digestible, adapté aux distributeurs automatiques : conditions de nutrition idéales grâce aux granulés flottants et coulants. Pour espèces de poissons de 5 à 20 cm, vivant à toutes les profondeurs d'eau.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance réduite des algues filamenteuses grâce à une teneur adaptée en phosphate. Meilleure qualité de l'eau grâce à une meilleure digestibilité de la nourriture, qui induit une réduction des déjections des poissons.
- Les poissons choisissent JBL : 98,5 % des espèces ont accepté immédiatement la nourriture JBL lors des expéditions JBL en récifs coralliens. Aucune farine de poisson bon marché, mais chair de poisson issue de la fabrication de filets pour l'homme.
- Compris dans la livraison : aliment de base avec doseur à clics pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé. 1 clic alimente 5 poissons.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/40661>



JBL NovoArtemio
Complément d'artémias pour tous poissons d'aquarium



JBL PlanktonPur SMALL
Friandises pour petits poissons d'aquarium



JBL PlanktonPur MEDIUM
Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL MariPearls CLICK



Accessoires



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



JBL MariPearls CLICK



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 ».

D'autres bonnes raisons d'utiliser de la nourriture pour poissons JBL :

- utilisation de pures protéines de poisson, sans farine de poisson bon marché,
- rapport optimal entre protéines et lipides,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphate adaptée,
- palatabilité impressionnante chez les poissons : expéditions de recherche dans la nature, avec essais de nourrissage des poissons dans leur milieu naturel,
- faibles pertes de vitamines grâce à des emballages hermétiquement étanches à l'air.

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

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes. Pour les jeunes poissons encore en pleine croissance : 3 à 4 fois par jour de la même manière.

Conservation : 3 ans en emballage fermé, maximum 4 mois après ouverture, sous peine de perdre sinon de précieuses vitamines. Choisissez la taille de la boîte (100 ml, 250 ml, 1 l, 10,5 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée en haut et du nombre de poissons présents dans l'aquarium. Disponibles séparément en complément à l'aliment complet : compléments alimentaires et friandises.

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

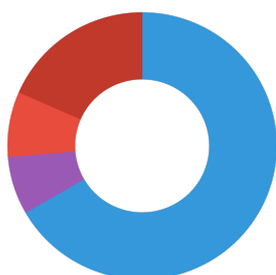




JBL MariPearls CLICK

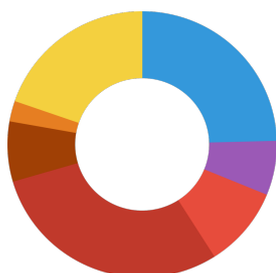
Type d'aliment	Granulés
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

Constituants analytiques



Protéines	38 %
Teneur en graisses	4 %
Fibres brutes	4.5 %
Cendres brutes	10.5 %

Composition



Poisson et sous-produits de poisson	38 %
Sous-produits végétaux	4 %
Légumes	4.5 %
Céréales	10.5 %
Algues	
Levures	
Mollusques et crevettes	

Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161

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	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg

