



# JBL Maris

Aliment de base en flocons pour poissons d'eau de mer

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons d'eau de mer : plus de 50 matières premières naturelles dans 6 flocons. Avec flocons de krill riches en protéines et algues spirulines.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce aux différentes tailles des flocons. Pour tous poissons de 5 à 20 cm, vivant à toutes les profondeurs de l'eau.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance réduite des algues 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 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 vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/31020>



**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 Maris

## 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 Maris

## 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, le « Shark Project » et la SHARK SCHOOL.

Les chaînes alimentaires pouvant être extrêmement vastes et compliquées dans les océans, il est important de bien s'informer sur les exigences nutritionnelles de vos poissons d'eau de mer. Avec les aliments modernes d'aujourd'hui, les poissons d'aquarium les plus populaires peuvent être nourris correctement et sainement pendant des décennies.

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.

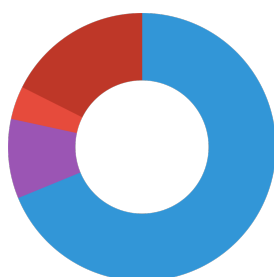
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	



# JBL Maris

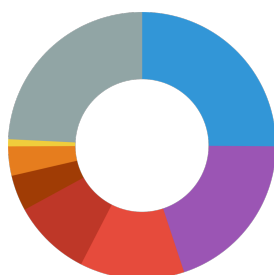
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par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

## Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	2.5 %
Cendres brutes	11 %

## Composition



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

## Additifs

<b>Antioxydants</b>
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

<b>Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)</b>	
vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2000 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg

