



JBL Spirulina

Aliment Premium pour mangeurs d'algues en aquarium

Préconisé pour :  



- Part maximum d'algues pour une nutrition saine : alimentation équilibrée et croissance optimale des poissons mangeurs d'algues en eau douce et eau de mer.
- Nutritif, facile à digérer et bon pour la santé grâce à une part d'ail. Conditions de nutrition idéales pour crevettes et poissons d'aquarium de 3 à 20 cm vivant en profondeurs moyennes et supérieures.
- 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 Premium pour poissons d'aquarium. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme fermé avec pellicule de scellage.

 Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/30001>



JBL NovoVert

Flocons de base pour poissons d'aquarium herbivores



JBL NovoRift

Aliment de base en bâtonnets pour Cichlidés brouteurs



JBL Tabis

Comprimés pour poissons d'eau douce et d'eau de mer



JBL NovoMalawi

Aliment de base en flocons pour Cichlidés algivores





JBL Spirulina

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 Spirulina



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, le « Shark Project ».

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

- utilisation de pures protéines de poisson sans farine de poisson bon marché
- proportion protéines/lipides optimale
- utilisation majoritaire de 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 de 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 la création de préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de haute qualité.

Conseil de nourrissage

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les animaux ingèrent en quelques minutes. Même chose pour les jeunes animaux encore en pleine croissance, mais 3 à 4 fois par jour.

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, 5,5 l, 12,5 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre d'animaux présents dans l'aquarium.

Disponible séparément en complément de l'aliment de base : 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 Spirulina

Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Code EAN	4014162018335	4014162018205	4014162300027
EAN en code-barre			
Poids	16 g	40 g	160 g
Dimensions	100 ml	250 ml	1000 ml
Limite de consommation en mois	36	36	36
PVC TTC	5,33 €	10,56 €	19,90 €
Prix de base	333.13 €	264 €	124.38 €
Contenance nominale	16 g	40 g	160 g
Quantité de base	1 kg	1 kg	1 kg
Poids brut	32.6 g	67.3 g	238.9 g
Poids net	16 g	40 g	160 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Point vert	✓	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	-	-	-
Poids de déchet à éliminer	-	-	-
Type de pile	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-
Verre jetable	-	-	-
Papier et carton	-	-	-
Plastique, petit volume	16.6 g	28 g	78.9 g
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Espèce animale	Cichlidés (Amérique du Sud), Crevettes naines, Gobies, Loches, Ovovivipares, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, discus	Cichlidés (Amérique du Sud), Crevettes naines, Gobies, Loches, Ovovivipares, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, discus	Cichlidés (Amérique du Sud), Crevettes naines, Gobies, Loches, Ovovivipares, Poissons rouges, Voiles de Chine, coquillages, discus
Taille de l'animal	3 - 20 cm	3 - 20 cm	3 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	Poissons d'aquarium petits et moyens	Poissons d'aquarium petits et moyens	Poissons d'aquarium petits et moyens



Caractéristiques			
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires
Couleur	vert	vert	vert
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.	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.	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.
Conditions de transport	-	-	-



JBL Spirulina

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Température ambiante	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-
Mercurie	-	-	-
Longueur de tube	-	-	-
Durée de vie	-	-	-
lumen	-	-	-
Indice IRC	-	-	-
Dimmable	-	-	-
Cycles de commutation	-	-	-
Valeur PAR	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-
UVA	-	-	-
UVB	-	-	-
UVC	-	-	-
Température de couleur	-	-	-
Désignation du culot	-	-	-

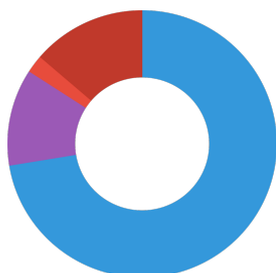
Données techniques			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	-	120 mm	-
Longueur	-	60 mm	-
Largeur	-	60 mm	-
Diamètre	-	60 mm	-
Tension	-	-	-
pour	-	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-	-
Dimensions	-	-	-
Contenu pour	-	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-	-
Hauteur de refoulement	-	-	-



JBL Spirulina

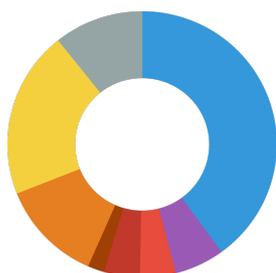
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par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

Constituants analytiques



Protéines	37 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	1.1 %
Cendres brutes	7 %

Composition



Algues
Mollusques et crevettes
Extraits de protéines végétales
Légumes
Levures
Poisson et sous-produits de poisson
Céréales
Sous-produits végétaux

Additifs

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	21000 I. E.
Vitamine D ₃	2000 I. E.
vitamine E	280 mg
Vitamin C(stabil)	350 mg
Inosite	750 mg





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
TVA	20%	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6	3
Volume de l'emballage	0.21l	0.43l	1.72l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm	98 mm/98 mm/179 mm
Position	672	648	144
Palette	2688	1944	576
Famille de produits	1	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte	Boîte

Données UC 1			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Matière UC 1	film gr	film gr	film gr
Poids UC 1	2.4 g	4.5 g	7 g
Longueur UC 1	92 mm	117 mm	103 mm
Largeur/Profondeur UC 1	142 mm	174 mm	300 mm
Hauteur UC 1	85 mm	120 mm	179 mm

Données UC 2			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	357 g	430 g	510 g
Longueur UC 2	300 mm	255 mm	315 mm
Largeur/Profondeur UC 2	395 mm	390 mm	415 mm
Hauteur UC 2	180 mm	370 mm	340 mm

Données commerciales			
Nom du produit	JBL Spirulina 100 ml	JBL Spirulina 250 ml	JBL Spirulina 1 l
Réf.	3000480	3000180	3000200
Texte caisse	Spirulina 100ml	Spirulina 250ml	Spirulina 1l
Présentation en rayon	-	-	-