



JBL NanoCrabs

Aliment de base pour écrevisses naines

Préconisé pour :



- Alimentation équilibrée et croissance optimale des invertébrés : contient une forte proportion de cellulose.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales grâce à des comprimés coulants, pour crabes et crevettes de 5 à 20 cm.
- Stabilité dans l'eau et mue facilitée : les comprimés ne se désagrègent pas tout seuls. Forte proportion de cellulose favorisant la formation de la carapace pour une mue sans problèmes.
- 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 crustacés de nano-aquariums. Conservation : 4 mois après ouverture, 3 ans dans l'emballage haut de gamme avec film de scellage fermé.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouverez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/23180>



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



JBL NanoTabs
Aliment de base pour crevettes
et écrevisses naines



**JBL Plankton Pur
SMALL**
Friandises pour petits poissons
d'aquarium



**JBL Plankton Pur
MEDIUM**
Friandises pour grands
poissons d'aquarium





JBL NanoCrabs



Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour
poissons d'aquarium



JBL NanoCrabs



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.

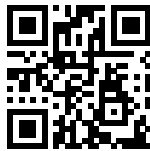
L'avancée par la recherche

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 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	





JBL NanoCrabs

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Code EAN	4014162231802
EAN en code-barre	
Poids	30 g
Dimensions	60 ml
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	3,65 €
Prix de base	114.06 €
Contenance nominale	32 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	54 g
Poids net	30 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
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	10 g
Plastique, petit volume	14 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Espèce animale	crustacés
Taille de l'animal	1 - 4 cm
Tranche d'âge de l'animal	Crustacés
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums





Caractéristiques	
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Chips
Couleur	brun
Dosage	Donner 1 comprimé par jour et par animal.
Conditions de transport	-



JBL NanoCrabs

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
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 NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	-
Longueur	-
Largeur	-
Diamètre	-
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	-

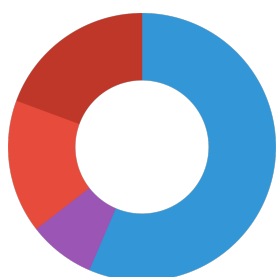




JBL NanoCrabs

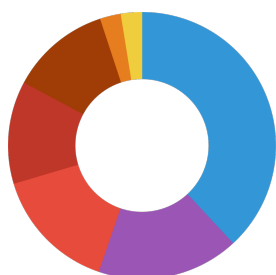
Type d'aliment	Chips
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner 1 comprimé par jour et par animal.

Constituants analytiques



Protéines	35 %
Teneur en graisses	5 %
Fibres brutes	10 %
Cendres brutes	12 %

Composition



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

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	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg





Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
TVA	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.36l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/143 mm
Position	528
Palette	2640
Famille de produits	1
Tarif douanier	23099041
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	155 mm
Largeur/Profondeur UC 1	50 mm
Hauteur UC 1	168 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	322 g
Longueur UC 2	365 mm
Largeur/Profondeur UC 2	270 mm
Hauteur UC 2	170 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL NanoCrabs 60 ml
Réf.	2318000
Texte caisse	NanoCrabs 60ml
Présentation en rayon	-