



JBL NovoCrabs

Aliment de base en comprimés pour crustacés

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.
- 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 crustacés. 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/30272>



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



JBL NanoTabs
Aliment de base pour crevettes
et écrevisses naines



**JBL PlanktonPur
SMALL**
Friandises pour petits poissons
d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**
Friandises pour grands
poissons d'aquarium





JBL NovoCrabs



Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL NovoCrabs



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

En fonction de la taille des animaux, donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal. Les comprimés étant stables jusqu'à 24 heures sans se désagréger, quelques comprimés non mangés ne poseront aucun problème.

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) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre de crustacés 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 NovoCrabs

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Code EAN	4014162015136	4014162302724
EAN en code-barre		
Poids	49 g	123 g
Dimensions	100 ml	250 ml
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	5,72 €	10,52 €
Prix de base	116.73 €	85.53 €
Contenance nominale	49 g	123 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	65.6 g	152.3 g
Poids net	49 g	125 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
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	27.3 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Espèce animale	Crabes, crustacés	Crabes, crustacés
Taille de l'animal	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	Crustacés	Crustacés
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums	Pour tous aquariums



Caractéristiques		
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
Type d'aliment	Chips	Chips
Couleur	brun	brun
Dosage	Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux.	Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux.
Conditions de transport	-	-



JBL NovoCrabs

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
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	-	-

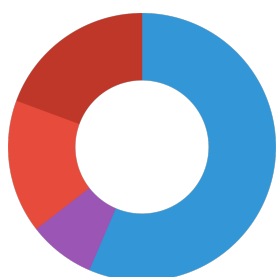
Données techniques		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	85 mm	120 mm
Longueur	50 mm	60 mm
Largeur	50 mm	60 mm
Diamètre	50 mm	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 NovoCrabs

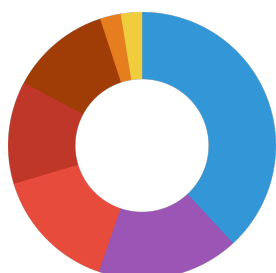
Type d'aliment	Chips
Sous-type de produit	Aliment complet pour invertébrés en aquarium
Dosage	Donner 1 à 2 comprimés par jour et par animal en fonction de la taille des animaux.

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

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 NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
TVA	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.21l	0.43l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Position	672	648
Palette	2688	1944
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	2.4 g	4.5 g
Longueur UC 1	92 mm	117 mm
Largeur/Profondeur UC 1	142 mm	174 mm
Hauteur UC 1	85 mm	120 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	357 g	430 g
Longueur UC 2	300 mm	255 mm
Largeur/Profondeur UC 2	395 mm	390 mm
Hauteur UC 2	180 mm	370 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL NovoCrabs 100 ml	JBL NovoCrabs 250 ml
Réf.	3027380	3027200
Texte caisse	NovoCrabs 100ml	NovoCrabs 250ml
Présentation en rayon	-	-