



JBL Nano-Crusta

Produit de soin pour crabes et crevettes en eau douce

Préconisé pour : 



- Pour invertébrés en aquarium d'eau douce : en cas de nouvelle installation ou de changement d'eau pour crevettes et écrevisses naines
- Fournit aux crustacés et aux escargots les minéraux nécessaires à la mue et à la formation de la coquille.
- La montmorillonite argileuse contenue dans le produit favorise les processus de mue, en particulier en eau peu calcaire.
- Superbe éclat des couleurs : favorise la formation de couleurs nettes chez les crevettes.
- Contenu : 1 flacon de 15 ml. Utilisation pour max. 700 l : 1 fois par semaine, 1 goutte pour 2 l d'eau.



JBL Nano-Crusta

Informations Produit


Tous les invertébrés vivant en aquarium d'eau douce (crabes, crevettes, escargots) ont besoin de minéraux pour grandir. Les crustacés changent régulièrement de peau, car leur carapace ne peut pas se développer. Cette mue est une période très éprouvante mais aussi dangereuse pour ces animaux, car ils sont alors sans protection et vulnérables. La montmorillonite, un minéral argileux, contenue dans le JBL Nano-Crusta s'est avérée extrêmement efficace pour la formation de carapace. En particulier dans une eau peu calcaire, les crabes et les escargots ont besoin d'un apport supplémentaire en minéraux dans l'eau, car celle-ci ne contient que peu de minéraux. Les escargots ne muent pas, mais ils ont tout de même besoin aussi d'une certaine teneur en minéraux dans l'eau pour la croissance de leurs coquilles.

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



JBL Nano-Crusta

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
Code EAN	4014162231079
EAN en code-barre	
Contenu	15 ml
Volume traité	700 l
Limite de consommation en mois	-
PVC TTC	6,33 €
Prix de base	422 €
Contenance nominale	15 ml
Quantité de base	1 l
Poids brut	31 g
Poids net	15 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
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	6 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700



Caractéristiques	
Espèce animale	Anguilles épineuses, Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Crevettes naines, Danios, Epiplatys, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Poissons-ballons, Polypêtres et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, arowanas, coquillages, crustacés, discus, escargots, flowerhorn, juvéniles, Écrevisses naines
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	> 700 L
Matière	Zéolithe, bentonite, benzoate de sodium, eau purifiée
Type d'aliment	-
Couleur	-
Dosage	-
Conditions de transport	-



JBL Nano-Crusta

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
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 Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
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 Nano-Crusta

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.25l
Dimensions (L/l/H)	35 mm/50 mm/143 mm
Position	720
Palette	2880
Famille de produits	1
Tarif douanier	38249996
Pays d'origine	DE
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton

Données UC 1	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	5 g
Longueur UC 1	155 mm
Largeur/Profondeur UC 1	35 mm
Hauteur UC 1	168 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
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 Nano-Crusta 15 ml
Réf.	2310700
Texte caisse	NanoCrusta 15ml
Présentation en rayon	-