




JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

NOUVEAU

Granulés de base XXS pour characins de 1 à 3 cm

Préconisé pour : 



- Aliment prébiotique coulant pour poissons d'aquarium : les fibres alimentaires spéciales contenues dans l'aliment nourrissent les bactéries intestinales pour une digestion saine. Digestion saine = moins de déjections et donc une eau moins polluée.
- Ingrédients naturels bruts, sans additifs artificiels, pour une alimentation proche du régime naturel et une bonne santé des poissons d'aquarium. Testés au cours des expéditions de recherche JBL dans les régions tropicales.
- Très grande appétence, même chez les characins difficiles, grâce à des ingrédients haut de gamme, comme saumon, crevettes, spiruline et insectes. Aligné sur le régime alimentaire naturel, composé essentiellement de plancton.
- Contient de l'astaxanthine naturelle de très grande qualité, extraite de krill et de spiruline, qui assure une coloration parfaite des néons et autres espèces de characins.
- Contenu : boîte scellée d'origine, étanche à l'air et à la lumière, recyclable, avec doseur CLICK facilitant le nourrissage ou en sachet fraîcheur de 20 g



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS




Informations Produit

Le concept biologique Spécial Espèce pour poissons d'ornement
À côté d'un aliment de base comme le JBL PRONOVO BEL pour aquariums communautaires, vos poissons ont à leur disposition le concept Spécial Espèce JBL PRONOVO. Dans ce concept, vous pouvez compléter, voire remplacer l'aliment de base en ciblant l'espèce. Pas de souci si votre combattant mange aussi la nourriture de vos barbus et vice-versa. Il faut seulement donner la nourriture adaptée à chaque groupe de poissons. La diversité est toujours un facteur positif !

Vous voulez donner à vos néons ou à vos corydoras exactement la nourriture dont ils ont besoin ? Aucun problème : dans le concept JBL Spécial Espèce, vous trouverez pour les néons (et autres petits characins) des granulés de bonne taille et une composition exactement adaptée à leurs besoins, insectes compris : le JBL PRONOVO NEON. Dans leurs habitats naturels en Amérique du Sud, les néons vivent dans des eaux noires très pauvres en nutriments et sont tributaires du petit plancton, adapté à la taille de leur bouche. La proportion protéines-lipides de 6,5/1 respecte le régime naturel des petites espèces de characidés. Leur nourriture, essentiellement des animaux planctoniques, est riche en éléments végétaux. Le JBL PRONOVO NEON contient donc une quantité relativement importante d'ingrédients végétaux. La part de protéines d'insectes est exactement adaptée à leur mode d'alimentation, puisque les larves d'insectes font partie de leur régime alimentaire.

La bonne taille

La taille de l'aliment est un aspect très important pour bien nourrir les poissons et elle doit être adaptée à leur bouche. chez les petites espèces, il est important que les poissons reçoivent les morceaux dans leur bouche, car ils ne peuvent pas bien mordre. Si vous hésitez entre deux tailles d'aliment, choisissez toujours la plus petite. Les prédateurs s'accommodent nettement mieux de morceaux plus gros, car leur régime alimentaire contient parfois aussi des morceaux « trop gros ».

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



JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Code EAN	4014162311474	4014162311481
EAN en code-barre		
Contenu	20 ml	100 ml
Poids	16 g	48 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	2,65 €	7,40 €
Prix de base	165.63 €	154.17 €
Contenance nominale	16 g	48 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	18.7 g	74.24 g
Poids net	16 g	48 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
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	2.7 g	26.24 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Espèce animale	Characidé	Characidé
Taille de l'animal	1 - 3 cm	1 - 3 cm
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium	Tous poissons d'aquarium
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	Granulés	Granulés
Couleur	vert	vert
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.
Conditions de transport	-	-





JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
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 PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	7 mm	106 mm
Longueur	129 mm	44 mm
Largeur	83 mm	44 mm
Diamètre	-	44 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	-	-





Données techniques		
Hauteur de refoulement	-	-

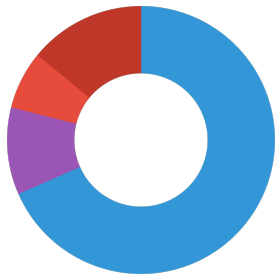




JBL PRONOVO NEON GRANO XXS

Type d'aliment	Granulés
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.

Constituants analytiques



Protéines	39 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	4 %
Cendres brutes	8 %

Composition



Farine de saumon
Germes de blé
Farine de blé
Farine de crevettes
Farine de riz
Farine de soja
protéines d'insectes (Hermetia)
Spiruline
Epinards
herbes méditerranéennes
Extrait de levure

Additifs

Colorants
Aucun n'est ajouté par JBL

Antioxydants
1b306(i)



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
TVA	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	12	6
Volume de l'emballage	0.02l	0.161l
Dimensions (L/l/H)	83 mm/129 mm/7 mm	44 mm/44 mm/106 mm
Position	2304	672
Palette	6912	2688
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Sachet à bords scellés	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Matière UC 1	cardboard gr	film gr
Poids UC 1	38.4 g	2.75 g
Longueur UC 1	130 mm	132 mm
Largeur/Profondeur UC 1	85 mm	88 mm
Hauteur UC 1	132 mm	106 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	846 g	352 g
Longueur UC 2	540 mm	284 mm
Largeur/Profondeur UC 2	360 mm	374 mm
Hauteur UC 2	430 mm	223 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 20 ml	JBL PRONOVO NEON GRANO XXS 100 ml CLICK
Réf.	3114700	3114800
Texte caisse	JBL NEON GR XXS	JBL NEON GR XXS
Présentation en rayon	-	-