




# JBL PRONOVO RED INSECT STICK S

NOUVEAU

Bâtonnets aux insectes pour poissons rouges de 3-10 cm

Préconisé pour : 



- Aliment prébiotique flottant pour poissons rouges : les fibres alimentaires spéciales contenues dans l'aliment nourrissent les bactéries intestinales positives pour une digestion saine
- Ingrédients bruts sans additifs synthétiques pour une alimentation naturelle et des poissons rouges en bonne santé. Produit développé en collaboration avec des éleveurs asiatiques renommés.
- Grande appétence, même chez les poissons rouges d'élevage, grâce aux ingrédients de qualité : crevettes, saumon, calamar
- Avec de l'astaxanthine naturelle haut de gamme de krill et de spiruline, pour une coloration parfaite des poissons rouges et leurs variétés d'élevage.
- 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 RED INSECT STICK S



## Informations Produit


Le poisson rouge - poisson d'ornement préféré d'entre tous !  
Voici environ 1000 ans, des éleveurs chinois créent un poisson aux belles couleurs à partir des Carassins communs (poissons d'eau froide) et lui donnent même un nom scientifique (*Carassius auratus*). Le poisson rouge est né. Les poissons rouges et les formes apparentées d'élevage n'ont pas d'estomac et sont des omnivores qui peuvent développer un gros appétit pour les plantes aquatiques. L'aliment pour poissons rouges de JBL, le PRONOVO RED INSECT, contient une grande part d'ingrédients végétaux qui réduisent l'appétit pour les plantes aquatiques. En plus des plantes, les insectes et les larves d'insectes constituent une part importante de leur alimentation. JBL en a également tenu compte dans l'aliment PRONOVO, en y ajoutant des larves de mouches soldats noires.

### Pourquoi un aliment spécial poisson rouge ?

Les poissons rouges descendent des Carassins qui proviennent d'eaux plutôt fraîches. Dans un environnement froid, le métabolisme fonctionne plus lentement et la nourriture de base doit donc présenter une teneur en protéines moins élevée que la nourriture destinée aux poissons d'ornement tropicaux. Par ailleurs, le poisson aime la nourriture végétale. L'aquariophile amateur de poissons rouges le remarque au plus tard lorsque ses poissons dévorent toutes ses plantes. L'aliment JBL pour poissons rouges PRONOVO RED contient donc une grande part de plantes. Il réduit souvent, mais pas toujours, l'appétit des poissons pour les plantes...

### Probiotique ou prébiotique, quel est le meilleur ?

Les prébiotiques sont des « substrats utilisés de manière sélective par des microorganismes-hôtes et qui apportent un bénéfice à la santé ». Les scientifiques sont d'accord sur le fait qu'ils favorisent la digestion et donc la santé. Autre aspect essentiel chez nos poissons : une meilleure digestion génère moins de déjections et donc, l'eau est moins polluée, moins de problèmes d'algues et une eau qui reste propre.

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



# JBL PRONOVO RED INSECT STICK S



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
Code EAN	4014162311801	4014162311818
EAN en code-barre		
Contenu	20 ml	100 ml
Poids	10 g	38 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	2,98 €	5,08 €
Prix de base	298 €	133.68 €
Contenance nominale	10 g	38 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	12.7 g	58.94 g
Poids net	10 g	38 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
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	20.94 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
Espèce animale	Poissons rouges, Voiles de Chine	Poissons rouges, Voiles de Chine
Taille de l'animal	3 - 10 cm	3 - 10 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	Bâtonnets alimentaires	Bâtonnets alimentaires
Couleur	rouge	rouge
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 RED INSECT STICK S

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
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 RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
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	-	-

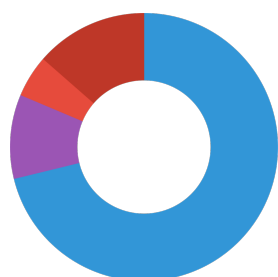




# JBL PRONOVO RED INSECT STICK S

Type d'aliment	Bâtonnets 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.

## Constituants analytiques



Protéines	42 %
Teneur en graisses	6 %
Fibres brutes	3 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



protéines d'insectes (Hermetia)
Farine de blé
Farine de crevettes
Germes de blé
Farine de riz
Farine de saumon
Farine de calmar
Farine de soja
Extrait de levure

## Additifs

<b>Colorants</b>
Aucun n'est ajouté par JBL

<b>Antioxydants</b>
1b306(i)





## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
TVA	20%	20%
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 RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
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 RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
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 RED INSECT STICK S 20 ml	JBL PRONOVO RED INSECT STICK S 100 ml
Réf.	3118000	3118100
Texte caisse	JBL RED IN ST S	JBL RED IN ST S
Présentation en rayon	-	-