



# JBL PRONOVO FIL

NOUVEAU

Larves de moustiques rouges pour poissons de 3 à 10 cm

Préconisé pour : 



- Larves de moustiques rouges lyophilisées (vers de vase rouge, Chironomidés), complément alimentaire idéal pour des poissons d'ornement en bonne santé.
- Les larves de moustiques rouges sont très nutritives et, dans la nature, elles constituent la base alimentaire de très nombreuses espèces de poissons.
- Une alternative à la nourriture vivante ou congelée : complément alimentaire pour poissons tropicaux d'eau douce. Le procédé de séchage préserve les nutriments.
- Ne trouble pas l'eau : qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- Contenu : boîte d'origine scellée, étanche à l'air et à la lumière, recyclable, avec doseur dans le couvercle



# JBL PRONOVO FIL



## Informations Produit


Les larves de moustiques rouges sont une nourriture idéale pour fortifier les poissons. Les larves de moustiques rouges apparaissent parfois en grandes masses et, dans la nature, elles constituent la base alimentaire principale de très nombreuses espèces de poissons. Ce ne sont PAS des larves de moustiques piqueurs (Culicidés) !

L'idéal est de trouver un aliment de base pour ses poissons, p. ex. le JBL PRONOVO BEL, et de le compléter par un deuxième aliment de base comme le JBL PRONOVO COLOR. De plus, on alterne friandises et compléments alimentaires, comme JBL PRONOVO SPIRULINA ou JBL PRONOVO FIL, FEX, DAPH ou ARTEMIO. Ce qui permet d'offrir une alimentation variée aux poissons maintenus.

### Taille d'aliment / Taille de la bouche

Cette remarque peut paraître évidente, mais il est important que la taille de l'aliment soit adaptée à la taille de la bouche des poissons. Tous les poissons ne sont pas capables de mordre de gros morceaux de nourriture. La taille de poisson à laquelle correspond la taille de l'aliment figure sur toutes les boîtes de nourriture JBL, en bas à gauche sur le devant de la boîte.

Il n'y a guère de poissons d'eau douce qui ne mangent pas de larves de moustiques rouges, sauf si elles sont trop grosses pour leur bouche (p. ex. celle du néon bleu). Les Cichlidés des lacs est-africains Malawi et Tanganyika ne doivent JAMAIS être nourris avec des larves de moustiques rouges. Pour des raisons encore inconnues, ils ne supportent pas ces larves rouges. Les larves de moustiques blanches ou noires ne posent par contre aucun problème aux Cichlidés de ces deux lacs.

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





# JBL PRONOVO FIL



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Code EAN	4014162315793	4014162315816
EAN en code-barre		
Contenu	100 ml	250 ml
Poids	10 g	25 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	9,94 €	19,49 €
Prix de base	994 €	779.6 €
Contenance nominale	10 g	25 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	30.943 g	60.896 g
Poids net	10 g	25 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
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	20.94 g	35.9 g
Plastique, grand volume	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Espèce animale	Barbus, Characidé, Combattants, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, discus, flowerhorn, poissons-perroquets, tritons	Barbus, Characidé, Combattants, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Polypètes et poissons roseaux, Schmetterlingsfische, Siluriformes, Trichogaster, Voiles de Chine, Xénopes, discus, flowerhorn, poissons-perroquets, tritons



Caractéristiques		
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
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	Larves de moustique	Larves de moustique
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 FIL

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
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	-	-

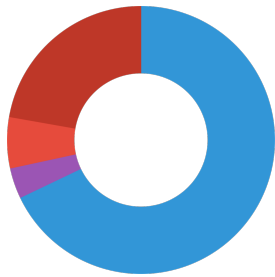
Données techniques		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	106 mm	146 mm
Longueur	44 mm	56 mm
Largeur	44 mm	56 mm
Diamètre	44 mm	56 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 PRONOVO FIL

Type d'aliment	Larves de moustique
Sous-type de produit	Bloc alimentaire 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	55 %
Teneur en graisses	3 %
Fibres brutes	5 %
Cendres brutes	18 %

## Composition



Larves de moustiques rouges lyophilisées
--

## Additifs

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
TVA	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	6
Volume de l'emballage	0.161l	0.36l
Dimensions (L/l/H)	44 mm/44 mm/106 mm	56 mm/56 mm/146 mm
Position	672	648
Palette	2688	1944
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	05119190	05119190
Pays d'origine	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Matière UC 1	film gr	film gr
Poids UC 1	2.75 g	5.1 g
Longueur UC 1	132 mm	168 mm
Largeur/Profondeur UC 1	88 mm	112 mm
Hauteur UC 1	106 mm	146 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	352 g	426 g
Longueur UC 2	284 mm	244 mm
Largeur/Profondeur UC 2	374 mm	354 mm
Hauteur UC 2	223 mm	448 mm

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PRONOVO FIL 100 ml	JBL PRONOVO FIL 250 ml
Réf.	3157900	3158100
Texte caisse	JBL PRONOVO FIL	JBL PRONOVO FIL
Présentation en rayon	-	-