




# JBL NovoFil

## Larves de moustiques rouges pour poissons d'aquarium

Préconisé pour : 



- Alternative à la nourriture vivante ou surgelée : complément alimentaire pour poissons tropicaux d'eau douce difficiles et tortues d'eau. Le procédé spécial de lyophilisation préserver les nutriments.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour les poissons de 5 à 20 cm, vivant à toutes les profondeurs.
- Ne trouble pas l'eau : qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- 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 : complément alimentaire pour poissons d'aquarium. 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/30260>



### JBL PlanktonPur SMALL

Friandises pour petits poissons d'aquarium



### JBL PlanktonPur MEDIUM

Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NovoFil



## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



# JBL NovoFil



## Informations Produit

La protection animale à l'honneur

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 :

- proportion protéines/lipides idéale,
- succès impressionnant auprès des poissons : expéditions de recherche avec essais de nourrissage des poissons en pleine nature,
- pertes minimales de 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

Donner 1 à 2 fois par jour autant que les poissons ingèrent en quelques minutes.

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 des poissons présents dans l'aquarium.

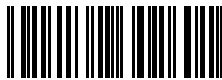
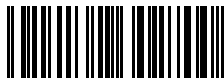
En plus de l'aliment de base, la gamme JBL propose d'autres compléments alimentaires.

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



# JBL NovoFil

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
Code EAN	4014162302601	4014162302700
EAN en code-barre		
Poids	8 g	20 g
Dimensions	100 ml	250 ml
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	9,56 €	18,74 €
Prix de base	1195 €	937 €
Contenance nominale	8 g	20 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	24.6 g	47.3 g
Poids net	8 g	20 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
Espèce animale	Barbus, Characidé, Danios, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Siluriformes	Barbus, Characidé, Danios, Labyrinthides, Loches, Ovovivipares, Siluriformes
Taille de l'animal	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	Poissons d'aquarium petits et moyens	Poissons d'aquarium petits et moyens
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	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. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.
Conditions de transport	-	-



# JBL NovoFil

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
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	-	-

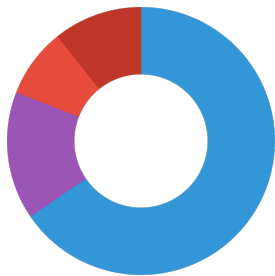
Données techniques		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	85 mm	120 mm
Longueur	50 mm	60 mm
Largeur	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 NovoFil

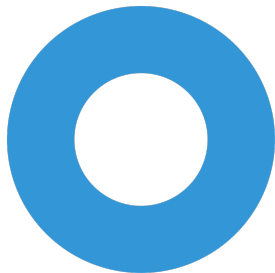
Type d'aliment	Larves de moustique
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

## Constituants analytiques



Protéines	55 %
Teneur en graisses	13 %
Fibres brutes	7 %
Cendres brutes	9 %

## Composition



Insectes	100 %
----------	-------

## Additifs

Colorants
---



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
TVA	19%	19%
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	05119190	05119190
Pays d'origine	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte	Boîte

Données UC 1		
Nom du produit	JBL NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
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 NovoFil 100 ml	JBL NovoFil 250 ml
Réf.	3026000	3027000
Texte caisse	NovoFil 100ml	NovoFil 250ml
Présentation en rayon	-	-