



# JBL NovoFex

Cubes de tubifex, friandises pour poissons d'aquarium

Préconisé pour :



- Alternative à la nourriture vivante ou surgelée : friandises pour poissons tropicaux d'eau douce et tortues d'eau. Le processus spécial de lyophilisation préserve les nutriments.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour les tortues et les espèces de poissons de 5 à 20 cm, vivant à toutes profondeurs. Les poissons-chats cuirassés adorent déterrer les petits dés enfouis.
- 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. Le processus de lyophilisation sous vide permet de conserver les principaux nutriments présents dans les proies séchées.
- Compris dans la livraison : friandises pour poissons d'aquarium et tortues d'eau. 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/30620>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NovoFex

## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



# JBL NovoFex

## Informations Produit

### La protection animale à l'honneur

Aucune transformation de farine de poisson bon marché, utilisation de chair de poisson issue de la fabrication des filets, selon le principe : le grand filet pour la consommation humaine, le petit pour les poissons d'aquarium.

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 :

- utilisation de pures protéines de poissons, sans farine de poisson bon marché,
- proportion protéines/lipides idéale,
- essentiellement des protéines d'animaux aquatiques,
- réduction de la croissance des algues et croissance optimale des poissons grâce à une teneur en phosphates adaptée,
- 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


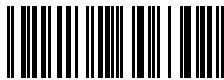
Les résultats obtenus au cours des expéditions de recherche de JBL conjugués à l'expertise de l'équipe Recherche et Développement de JBL ont permis de créer des préparations alimentaires équilibrées, à base d'ingrédients de très grande qualité. La composition de la nourriture d'élevage idéale pour les alevins des espèces de poissons ovipares dépend de nombreux facteurs. Les alevins sont en pleine croissance et ont besoin de nutriments importants pour leur développement. La nourriture d'élevage liquide de JBL est un aliment homogène ultrafin à base de plus de 50 matières premières naturelles, d'artémias et d'un complexe multivitaminé spécifique ainsi que de vitamine C stabilisée.

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



# JBL NovoFex

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
Code EAN	4014162000699	4014162306302
EAN en code-barre		
Poids	10 g	30 g
Dimensions	100 ml	250 ml
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	5,92 €	12,30 €
Prix de base	592 €	410 €
Contenance nominale	10 g	30 g
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	26.6 g	57.3 g
Poids net	10 g	30 g
Variation de poids	1000	1000

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
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 NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
Espèce animale	Barbus, Characidé, Danios, Labyrinthides, Siluriformes, Tortues d'eau, discus	Barbus, Characidé, Danios, Labyrinthides, Siluriformes, Tortues d'eau, discus
Taille de l'animal	5 - 20 cm	5 - 20 cm
Tranche d'âge de l'animal	Grands poissons d'aquarium	Grands 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	Cubes de tubifex	Cubes de tubifex
Couleur	brun	brun
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 NovoFex

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
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	-	-

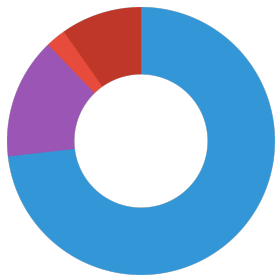
Données techniques		
Nom du produit	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	85 mm	120 mm
Longueur	50 mm	60 mm
Largeur	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 NovoFex

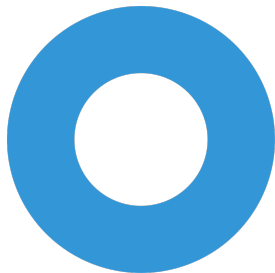
Type d'aliment	Cubes de tubifex
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. Nourrir les jeunes poissons encore en pleine croissance de la même manière, mais 3 à 4 fois par jour.

## Constituants analytiques



Protéines	60 %
Teneur en graisses	12 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



Mollusques et crevettes
-------------------------

## Additifs

Colorants
---



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
TVA	20%	20%
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 NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
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 NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
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 NovoFex 100 ml	JBL NovoFex 250 ml
Réf.	3062080	3063000
Texte caisse	NovoFex 100ml	NovoFex 250ml
Présentation en rayon	-	-