



# JBL NovoBea

Aliment complet pour petits poissons et alevins

Préconisé pour : 



- Alimentation équilibrée, croissance optimale des petites espèces de poissons et des alevins : 52 matières premières naturelles en 7 aliments en flocons.
- Nutritif et très digestible : conditions de nutrition idéales pour petits poissons d'aquarium et alevins de 1 à 5 cm vivant en profondeurs moyennes et supérieures.
- Aucune turbidité de l'eau : croissance des algues réduite par une teneur en phosphate adaptée, 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 : aliment de base pour petits poissons d'aquarium et alevins. 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/30160>



**JBL PlanktonPur  
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur  
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





# JBL NovoBea

## Accessoires



### JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



### JBL NBox

Pondoir en filet pour poissons d'aquarium



### JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



### JBL BabyHome proAir

Pondoir pour aquarium avec diffuseur



### JBL BabyHome oxygène

Pondoir Premium en kit complet avec pompe à air



### JBL AutoFood NOIR

Distributeur de nourriture noir pour aquarium



### JBL AutoFood BLANC

Distributeur de nourriture blanc pour aquarium



# JBL NovoBea



## 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 des 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 3 à 5 fois par jour autant de nourriture aux alevins encore en pleine croissance qu'ils ingèrent en quelques minutes. Même chose, mais 1 à 2 fois par jour pour les mini-poissons adultes.

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, 1 l, 5,5 l, 10,5 l) en fonction de la consommation mensuelle indiquée ci-dessus et du nombre des poissons présents dans l'aquarium.

Disponible séparément en complément de l'aliment de base : compléments alimentaires et friandises.

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





# JBL NovoBea



## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
Code EAN	4014162301604	4014162301659
EAN en code-barre		
Poids	22 g	12,5 l
Dimensions	100 ml	4000 g
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	4,04 €	90,95 €
Prix de base	144.29 €	7.28 €
Contenance nominale	28 g	12,5 l
Quantité de base	1 kg	1 l
Poids brut	44.6 g	4170 g
Poids net	28 g	3700 g
Variation de poids	1000	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
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	-
Plastique, grand volume	-	470 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
Espèce animale	juvéniles	juvéniles
Taille de l'animal	1 - 5 cm	1 - 5 cm
Tranche d'âge de l'animal	Petits poissons d'aquarium	Petits 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	Flocons alimentaires	Flocons alimentaires
Couleur	vert / rouge	vert / rouge
Dosage	Les jeunes poissons encore en pleine croissance doivent recevoir 3 à 5 fois par jour autant de nourriture qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Les mini-poissons adultes seront nourris 1 à 2 fois par jour de la même manière.	Les jeunes poissons encore en pleine croissance doivent recevoir 3 à 5 fois par jour autant de nourriture qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Les mini-poissons adultes seront nourris 1 à 2 fois par jour de la même manière.
Conditions de transport	-	-





# JBL NovoBea

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
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 NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
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	274 mm
Longueur	50 mm	295 mm
Largeur	50 mm	295 mm
Diamètre	50 mm	295 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	-	-

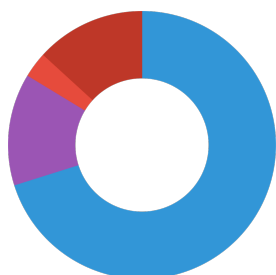




# JBL NovoBea

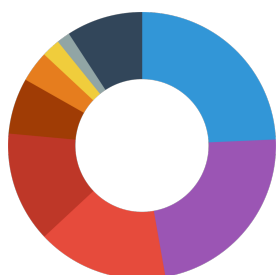
Type d'aliment	Flocons alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Les jeunes poissons encore en pleine croissance doivent recevoir 3 à 5 fois par jour autant de nourriture qu'ils en ingèrent en quelques minutes. Les mini-poissons adultes seront nourris 1 à 2 fois par jour de la même manière.

## Constituants analytiques



Protéines	43 %
Teneur en graisses	8.3 %
Fibres brutes	1.9 %
Cendres brutes	8.1 %

## Composition



Poisson et sous-produits de poisson
Céréales
Mollusques et crevettes
Sous-produits végétaux
Extraits de protéines végétales
Levures
Œufs et produits à base d'œufs
Algues
Légumes

## Additifs

Colorants
Colorant alimentaire astaxanthin E161
Colorant alimentaire rouge E124
Colorant alimentaire oxyde de fer noir E172
Colorant alimentaire oxyde de fer rouge E172
Colorant alimentaire indigotin bleu E132

Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)	
vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2500 I. E.
vitamine E	330 mg
Vitamin C(stabil)	400 mg
Inosite	750 mg

Antioxydants
E 306 (Extraits de vitamine E naturels)



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
TVA	7%	7%
Unité de vente consommateur (UVC)	6	1
Volume de l'emballage	0.21l	22.84l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/85 mm	295 mm/295 mm/274 mm
Position	672	11
Palette	2688	44
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	Boîte	seau

Données UC 1		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
Matière UC 1	film gr	aucun
Poids UC 1	2.4 g	-
Longueur UC 1	92 mm	-
Largeur/Profondeur UC 1	142 mm	-
Hauteur UC 1	85 mm	-

Données UC 2		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
Matière UC 2	cardboard gr	aucun
Poids UC 2	357 g	-
Longueur UC 2	300 mm	-
Largeur/Profondeur UC 2	395 mm	-
Hauteur UC 2	180 mm	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL NovoBea 100 ml	X JBL NovoBea 12,5 L
Réf.	3016000	3016500
Texte caisse	JBL NovoBea 100	JBL NovoBea 12
Présentation en rayon	-	-