



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 | - | - |

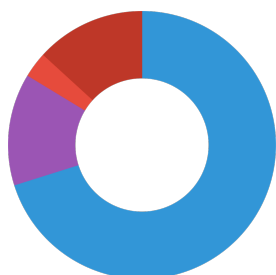
| Données techniques | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------|
| Nom du produit | JBL NovoBea 100 ml | X JBL NovoBea 12,5 L |
| Réf. | 3016000 | 3016500 |
| Portée en litres | - | - |
| Portée de - à | - | - |
| Portée en jours | - | - |
| Portée Longueur 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

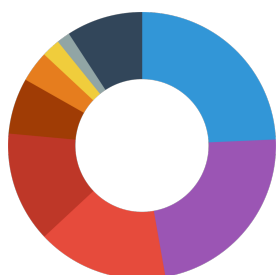
| | |
|----------------------|--|
| Type d'aliment | Flocons alimentaires |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Les jeunes poissons encore en pleine croissance doivent recevoir 3 à 5 fois par jour autant de nourriture qu'ils en ingèrent en quelques minutes. 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 ₃ | 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 | - | - |