



JBL NovoDaph

Puces d'eau, 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 : des fibres précieuses facilitent la digestion. Conditions de nutrition idéales pour les espèces de poissons de 3 à 15 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. 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/30700>



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Friandises pour petits poissons d'aquarium



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Friandises pour grands poissons d'aquarium





JBL NovoDaph



Accessoires



JBL Atvitol

Multivitamines en gouttes pour poissons d'aquarium



JBL NovoStation

Anneau-mangeoire flottant avec compensateur de niveau



JBL NovoDaph



Informations Produit

Les poissons aiment avoir une alimentation variée

Une nutrition mal équilibrée peut entraîner à la longue des carences, des maladies et une dégénérescence graisseuse des organes. Offrez à vos poissons une alimentation variée avec de la nourriture vivante. En la capturant vous-même ou en l'achetant, vous courez le risque d'introduire des bactéries et des parasites indésirables dans l'aquarium.

Autrefois, presque tous les aquariophiles capturaient eux-mêmes des puces d'eau dans la nature pour en nourrir leurs poissons. De nos jours, cette capture est souvent interdite pour la protection de la nature et de nombreux plans d'eau sont entre-temps tellement pollués qu'y pêcher des proies vivantes devrait poser question. JBL fait appel à des fournisseurs de confiance accédant légalement à des eaux absolument propres, avec des populations de puces d'eau sans risques. Directement après leur capture, les puces d'eau sont soumises à un processus préservateur de lyophilisation sous vide pour leur conservation, puis emballées. Elles conservent ainsi leurs précieux ingrédients et leurs fibres et sont bénéfiques pour l'alimentation des poissons d'ornement.

Puce d'eau (daphnie) : d'une taille de 1 à 5 mm, elles font biologiquement partie des crustacés Branchiopodes et donc du plancton des eaux douces stagnantes. Elles n'appartiennent pas au groupe des Gammaridés (gammare) qui peuvent atteindre une longueur de 2 cm et dont l'aspect est tout à fait différent. Les gammares vivent plutôt dans des eaux courantes et font partie des Amphipodes. Les Cyclops, eux, sont bien plus petits (0,5 à 1 mm) et font partie des crustacés aquatiques Copépodes.

Pour enrichir le menu des poissons d'ornement, il est vivement recommandé de compléter leur nourriture de base par des variétés d'aliments lyophilisés. Les variétés suivantes sont disponibles : JBL NOVO DAPH (puces d'eau), JBL NOVO ARTEMIO (artémies), JBL NOVO FEX (tubifex/vers oligochètes), JBL NOVO FIL (larves de moustiques rouges).

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



JBL NovoDaph

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
Code EAN	4014162307002
EAN en code-barre	
Poids	9 g
Dimensions	100 ml
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	5,53 €
Prix de base	614.44 €
Contenance nominale	9 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	31.6 g
Poids net	15 g
Variation de poids	1000

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
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	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
Espèce animale	Barbus, Characidé, Danios, Labyrinthides, Poissons rouges, Voiles de Chine
Taille de l'animal	3 - 15 cm
Tranche d'âge de l'animal	Poissons d'aquarium petits et moyens
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums





Caractéristiques	
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Daphnie (puce d'eau)
Couleur	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.
Conditions de transport	-



JBL NovoDaph

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
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 NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
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
Longueur	50 mm
Largeur	50 mm
Diamètre	50 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	-

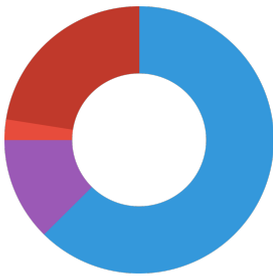


JBL NovoDaph

Type d'aliment	Daphnie (puce d'eau)
Sous-type de produit	Complément alimentaire 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.



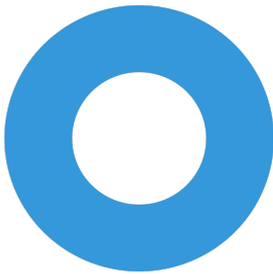
Constituants analytiques



Protéines	50 %
Teneur en graisses	10 %
Fibres brutes	2 %
Cendres brutes	18 %



Composition



Mollusques et crevettes	100 %
-------------------------	-------



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.21l
Dimensions (L/l/H)	50 mm/50 mm/85 mm
Position	672
Palette	2688
Famille de produits	1
Tarif douanier	05119190
Pays d'origine	CN
Type de conditionnement	Boîte

Données UC 1	
Nom du produit	JBL NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
Matière UC 1	film gr
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 NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
Matière UC 2	cardboard gr
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 NovoDaph 100 ml
Réf.	3070000
Texte caisse	NovoDaph 100ml
Présentation en rayon	-