



JBL PRONOVO DAPH

NOUVEAU

Puces d'eau, friandises pour poissons de 3 à 10 cm

Préconisé pour : 



- Puces d'eau (daphnies) séchées au soleil, complément alimentaire idéal pour des poissons d'ornement en bonne santé.
- Les puces d'eau contiennent de nombreuses fibres, elles sont donc très saines et toutes les espèces de poissons d'ornement adorent en manger.
- Procédé naturel de séchage au soleil pour conserver les précieux composants
- Ne trouble pas l'eau : qualité de l'eau améliorée par une meilleure digestibilité de la nourriture, induisant une réduction des déjections des poissons.
- Contenu : boîte d'origine scellée, étanche à l'air et à la lumière, recyclable, avec doseur dans le couvercle



JBL PRONOVO DAPH

Informations Produit

Autrefois, presque tous les aquariophiles capturaient eux-mêmes des puces d'eau dans la nature pour les donner à leurs poissons. De nos jours, cette capture est souvent interdite à cause de la protection de la nature et de nombreux plans d'eau sont entre-temps tellement pollués que l'on ne devrait pas y pêcher des proies vivantes sans se poser de questions. 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 la récolte, les puces d'eau sont lyophilisées au soleil 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 gammars 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 (artémias), 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 PRONOVO DAPH

Détails du produit

Données Produit	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Code EAN	4014162315731
EAN en code-barre	
Contenu	100 ml
Poids	13 g
Limite de consommation en mois	36
PVC TTC	5,75 €
Prix de base	442.31 €
Contenance nominale	13 g
Quantité de base	1 kg
Poids brut	33.86 g
Poids net	13 g
Variation de poids	-

Élimination des déchets	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
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	20.94 g
Plastique, grand volume	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g

Caractéristiques	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Espèce animale	Barbus, Characidé, Cichlidés (Amérique du Sud), Combattants, Danios, Epiplatys, Gouramis, Guppy, Killies, Labyrinthides, Ovovivipares, Poissons arc-en-ciel, Poissons rouges, Schmetterlingsfische, Trichogaster, Voiles de Chine
Taille de l'animal	3 - 10 cm





Caractéristiques	
Tranche d'âge de l'animal	Tous poissons d'aquarium
Volume de l'espace de vie	Pour tous aquariums
Matière	Vous trouverez des renseignements sur les matières utilisées dans la rubrique Détails et Composition
Type d'aliment	Daphnie (puce d'eau)
Couleur	brun / naturel
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.
Conditions de transport	-



JBL PRONOVO DAPH

Étiquette électronique / Lampe	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
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	-

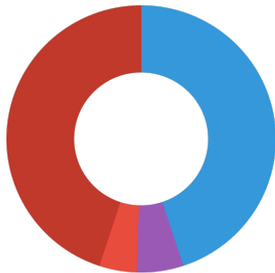
Données techniques	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Portée en litres	-
Portée de - à	-
Portée en jours	-
Portée Longueur du bac	-
Puissance en watts	-
Rendement par heure	-
Rendement par jour	-
Hauteur	106 mm
Longueur	44 mm
Largeur	44 mm
Diamètre	44 mm
Tension	-
pour	-
T8 26 mm (watts)	-
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 PRONOVO DAPH

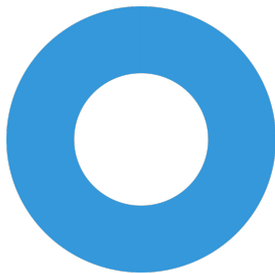
Type d'aliment	Daphnie (puce d'eau)
Sous-type de produit	Bloc alimentaire pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

Constituants analytiques



Protéines	40 %
Teneur en graisses	5 %
Fibres brutes	4 %
Cendres brutes	40 %

Composition



Daphnies séchées au soleil

Additifs

Colorants
Aucun n'est ajouté par JBL



Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
TVA	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	6
Volume de l'emballage	0.1611
Dimensions (L/l/H)	44 mm/44 mm/106 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 PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Matière UC 1	film gr
Poids UC 1	2.75 g
Longueur UC 1	132 mm
Largeur/Profondeur UC 1	88 mm
Hauteur UC 1	106 mm

Données UC 2	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Matière UC 2	cardboard gr
Poids UC 2	352 g
Longueur UC 2	284 mm
Largeur/Profondeur UC 2	374 mm
Hauteur UC 2	223 mm

Données commerciales	
Nom du produit	JBL PRONOVO DAPH 100 ml
Réf.	3157300
Texte caisse	JBL PN DAPH 100
Présentation en rayon	-