



JBL PRONOVO BETTA FLAKES S

NOUVEAU

Flocons de base, taille S, pour combattants 3-10 cm

Préconisé pour : 



- Aliment prébiotique flottant pour poissons d'aquarium : les fibres alimentaires spéciales contenues dans l'aliment nourrissent les bactéries intestinales positives pour une digestion saine.
- Ingrédients naturels bruts, sans additifs synthétiques, pour une alimentation proche du régime naturel et une bonne santé des poissons d'aquarium. Testés au cours des expéditions de recherche JBL dans les régions tropicales.
- Très grande appétence auprès de toutes les espèces de combattants, grâce à des ingrédients haut de gamme, comme saumon, crevettes, calamar et krill.
- Contient de l'astaxanthine naturelle de très grande qualité, extraite de krill et de spiruline, qui garantit une coloration parfaite des combattants.
- Contenu : boîte scellée, étanche à l'air et à la lumière, recyclable, avec couvercle doseur pour faciliter le nourrissage ou en sachet fraîcheur de 20 g.




JBL PRONOVO BETTA FLAKES S



Informations Produit

Pour combattants : JBL PRONOVO BETTA GRANO, JBL PRONOVO BETTA FLAKES, JBL PRONOVO BETTA INSECT

Les combattants sont des pensionnaires d'aquarium pacifiques et s'entendent bien avec tous les poissons ne rentrant pas dans leur bouche. Seul un mâle de la même espèce sera combattu jusqu'à la mort – d'où leur nom ! Ces jolis poissons aux longues nageoires présents dans nos animaleries sont tous de l'espèce *Betta splendens*, utilisée volontiers aussi en Asie pour les combats. Les combattants et de nombreux autres poissons à labyrinthe (gouramis, colisa et macropodes) vivent aussi bien dans des eaux stagnantes que courantes. Chasseurs d'embuscade, ils se propulsent tout à coup pour attraper de leur bouche supère un insecte posé à la surface de l'eau. Ils ne mangent aucune plante d'aquarium et n'ont pas besoin de beaucoup d'espace. Pour une maintenance de femelles aux côtés d'un mâle, on devra prévoir plusieurs femelles. Une seule femelle serait trop harcelée par le mâle. Les espèces de combattants les plus connues construisent des nids de bulles à la surface de l'eau, surveillés par le mâle. D'autres espèces de combattants pratiquent l'incubation buccale. Ils gardent les œufs dans leur bouche jusqu'à ce que les alevins naissent et soient assez grands pour se débrouiller tout seuls. Les paramètres de l'eau ne sont pas vraiment décisifs pour les combattants. Ils privilégient une eau douce et des pH entre 6,5 et 7,5, mais peuvent aussi s'accommoder d'autres paramètres. Il est important que leur nourriture corresponde à leur alimentation naturelle. JBL PRONOVO BETTA en flocons ou en granulés sera leur alimentation de base. Trois variétés sont disponibles au choix : le PRONOVO BETTA FLAKES, le PRONOVO BETTA GRANO et le PRONOVO BETTA INSECTS. Ces 3 aliments pour combattants contiennent de l'astaxanthine, qui permet de développer une coloration intense. Ils se sentiront à l'aise en présence de quelques plantes flottantes et d'un environnement riche en végétation.

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





JBL PRONOVO BETTA FLAKES S

Détails du produit

| Données Produit | | |
|--------------------------------|---|---|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Code EAN | 4014162313041 | 4014162313058 |
| EAN en code-barre |  |  |
| Contenu | 20 ml | 100 ml |
| Poids | 6 g | 20 g |
| Limite de consommation en mois | 36 | 36 |
| PVC TTC | 2,12 € | 5,04 € |
| Prix de base | 353.33 € | 252 € |
| Contenance nominale | 6 g | 20 g |
| Quantité de base | 1 kg | 1 kg |
| Poids brut | 8.7 g | 40.94 g |
| Poids net | 6 g | 20 g |
| Variation de poids | - | - |

| Élimination des déchets | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| 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 | 2.7 g | 20.94 g |
| Plastique, grand volume | - | - |
| Poids de déchet métal à éliminer | 0 g | 0 g |

| Caractéristiques | | |
|---------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Espèce animale | Combattants | Combattants |
| Taille de l'animal | 3 - 10 cm | 3 - 10 cm |
| Tranche d'âge de l'animal | Tous poissons d'aquarium | Tous 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 | multicolore | multicolore |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. |
| Conditions de transport | - | - |





JBL PRONOVO BETTA FLAKES S

| Étiquette électronique / Lampe | | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| 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 BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Portée en litres | - | - |
| Portée de - à | - | - |
| Portée en jours | - | - |
| Portée Longueur du bac | - | - |
| Puissance en watts | - | - |
| Rendement par heure | - | - |
| Rendement par jour | - | - |
| Hauteur | 7 mm | 106 mm |
| Longueur | 129 mm | 44 mm |
| Largeur | 83 mm | 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 | - | - |



| Données techniques | | |
|------------------------|---|---|
| Hauteur de refoulement | - | - |





JBL PRONOVO BETTA FLAKES S

| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | Flocons alimentaires |
| 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. |

Constituants analytiques



| | |
|--------------------|------|
| Protéines | 43 % |
| Teneur en graisses | 6 % |
| Fibres brutes | 3 % |
| Cendres brutes | 8 % |

Composition



| |
|---------------------|
| Farine de saumon |
| Farine de blé |
| Farine de krill |
| Farine de crevettes |
| Farine de soja |
| Germes de blé |
| Gluten de blé |
| Extrait de levure |
| Farine de calmar |
| Farine de riz |
| Semoule de maïs |
| Spiruline |
| Gomme de guar |
| betterave rouge |

Additifs

| |
|----------------------------|
| Colorants |
| Aucun n'est ajouté par JBL |

| |
|---------------------|
| Antioxydants |
| 1b306(i) |



Informations complémentaires pour les revendeurs

| Données Produit | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| TVA | 7% | 7% |
| Unité de vente consommateur (UVC) | 12 | 6 |
| Volume de l'emballage | 0.02l | 0.161l |
| Dimensions (L/l/H) | 83 mm/129 mm/7 mm | 44 mm/44 mm/106 mm |
| Position | 2304 | 672 |
| Palette | 6912 | 2688 |
| Famille de produits | 1 | 1 |
| Tarif douanier | 23099041 | 23099041 |
| Pays d'origine | DE | DE |
| Type de conditionnement | Sachet à bords scellés | Boîte |

| Données UC 1 | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Matière UC 1 | cardboard gr | film gr |
| Poids UC 1 | 38.4 g | 2.75 g |
| Longueur UC 1 | 130 mm | 132 mm |
| Largeur/Profondeur UC 1 | 85 mm | 88 mm |
| Hauteur UC 1 | 132 mm | 106 mm |

| Données UC 2 | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Matière UC 2 | cardboard gr | cardboard gr |
| Poids UC 2 | 846 g | 352 g |
| Longueur UC 2 | 540 mm | 284 mm |
| Largeur/Profondeur UC 2 | 360 mm | 374 mm |
| Hauteur UC 2 | 430 mm | 223 mm |

| Données commerciales | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Nom du produit | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 20 ml | JBL PRONOVO BETTA FLAKE S 100 ml |
| Réf. | 3130400 | 3130500 |
| Texte caisse | JBL BETTAINSECT | JBL BETTA FLA S |
| Présentation en rayon | - | - |