



JBL PROPOND GROWTH L

Aliment spécial croissance pour koïs de grande taille

Préconisé pour :



- Aliment complet contenant la bonne proportion de protéines/lipides de 5/1, compte tenu du NEO Index, de la température de l'eau, de la fonction de l'aliment, de la taille de l'animal et de son âge.
- Contient saumon, crevettes, spiruline, huile de poisson pour une croissance optimale (temp. de l'eau 15-25 °C)
- Aliment de taille L (9 mm) pour poissons de 55 à 85 cm.
- Perles flottantes contenant 46 % de protéines, 10 % de lipides, 2 % de fibres brutes et 10 % de cendres brutes.
- Perles alimentaires spéciales Croissance en sachet refermable, étanche à l'air, à l'eau et à la lumière pour conserver leur qualité.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/41301>



JBL PROPOND COLOR S
Aliment spécial couleur pour
koïs de petite taille



JBL PROPOND COLOR M
Aliment spécial couleur pour
koïs de taille moyenne



JBL PROPOND COLOR L
Aliment spécial couleur pour
koïs de grande taille



JBL PROPOND FITNESS S
Aliment spécial Fitness pour
koïs actifs





JBL PROPOND GROWTH L




Informations Produit

NEO-Index signifie littéralement : nutrition Naturelle Énergétique Optimisée. Derrière cette appellation se cache la proportion de protéines par rapport aux graisses dans la nourriture. Si l'on ne prenait que la saison en considération, les poissons n'auraient besoin en hiver que de la moitié des protéines (2/1) dont ils ont besoin en été (4/1). Mais ce n'est pas seulement la saison, donc la température de l'eau, qui joue un rôle déterminant, mais aussi la taille et l'âge de l'animal, ainsi que la fonction de l'aliment (p. ex. aliment de croissance = ProPond Growth), JBL a donc mis au point le NEO-Index qui rassemble toutes ces caractéristiques dans une seule allégation.

Les conditions de vie de vos poissons sont également intégrées dans le NEO-Index et pris en compte dans les variétés de nourriture spéciales Fonction.

Vos jeunes cois grandiront aussi sans nourriture spéciale croissance (JBL ProPond Growth), mais nettement plus lentement et la forme de leur corps ne sera pas aussi belle qu'avec cet aliment de croissance. JBL ProPond Color fera ressortir encore plus nettement les couleurs de vos poissons ou maintiendra les couleurs qu'ils avaient à l'achat, car en général, les commerçants donnent aux poissons une nourriture spéciale couleur pour les présenter sous leur plus bel aspect ou pour contribuer, chez les poissons plus jeunes (généralement de 2 ans), à ce que les couleurs se forment correctement vers l'âge de 3 à 5 ans. Donnez régulièrement du ProPond Color à vos poissons et ils montreront nettement leurs couleurs, même à un âge avancé.

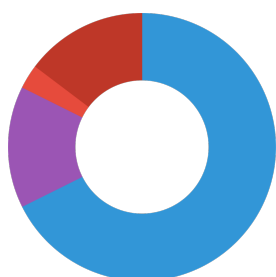
| Autres informations | |
|-------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Presse | ✓ |
| Laboratoire/Calculateur | ✗ |
| À lire sans faute | ✓ |
| Pièces détachées | ✗ |
| Vidéo | ✓ |
| Garantie Plus | ✗ |
| Mode d'emploi | ✗ |
| Code QR |  |



JBL PROPOND GROWTH L

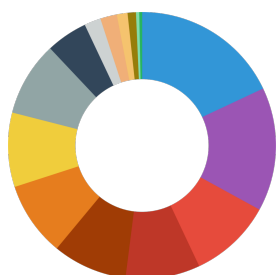
| | |
|----------------------|---|
| Type d'aliment | Perles flottantes |
| Sous-type de produit | Aliment complet pour poissons d'ornement |
| Dosage | Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes. |

Constituants analytiques



| | |
|--------------------|------|
| Protéines | 46 % |
| Teneur en graisses | 10 % |
| Fibres brutes | 2 % |
| Cendres brutes | 10 % |

Composition



| |
|---------------------|
| Farine de riz |
| Farine de saumon |
| Farine de soja |
| Germes de blé |
| Farine de crevettes |
| Gluten de blé |
| Spiruline |
| Farine de calmar |
| Huile de poisson |
| Extrait de levure |
| Farine d'algues |
| Minéraux |
| Farine d'herbes |
| lysine |
| Methionin |

Additifs

| |
|--|
| Colorants |
| Colorant alimentaire oxyde de fer rouge E172 |
| Colorant alimentaire astaxanthin E161 |

| | |
|--|-------------|
| Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g) | |
| vitamine A | 25000 I. E. |
| Vitamine D ₃ | 2000 I. E. |
| vitamine E | 300 mg |
| Vitamin C(stabil) | 200 mg |