
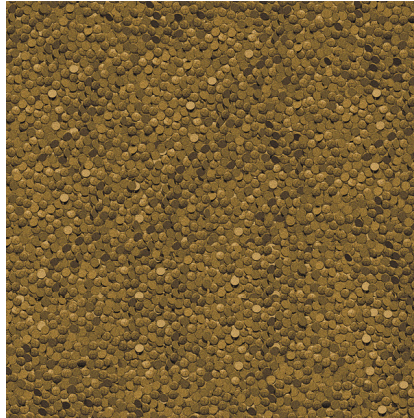




# JBL PROPOND FITNESS S

Aliment spécial Fitness pour koïs actifs

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, spiruline et bêta-glucanes prébiotiques pour une nutrition riche et complète (température de l'eau 15 à 25 °C).
- Aliment de taille S (3 mm) pour poissons de 15 à 35 cm.
- Pastilles flottantes contenant 38 % de protéines, 8 % de lipides, 3 % de fibres brutes et 9 % de cendres brutes.
- Pastilles spéciales Fitness 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/41318>



**JBL PROPOND  
GROWTH XS**

Aliment spécial croissance  
pour très petits koïs



**JBL PROPOND  
GROWTH S**

Aliment spécial croissance  
pour koïs de petite taille



**JBL PROPOND  
GROWTH M**

Aliment spécial croissance  
pour koïs de taille moyenne



**JBL PROPOND  
GROWTH L**

Aliment spécial croissance  
pour koïs de grande taille





# JBL PROPOND FITNESS S

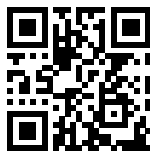


## Informations Produit

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. En cas de changements rapides de saison, le JBL ProPond Fitness et ses ingrédients prébiotiques offrent ainsi une base idéale pour rester en forme face aux écarts de température parfois drastiques ! La proportion Protéines-Lipides de 5/1 aide vos animaux à couvrir par la nourriture leur métabolisme énergétique, sans être obligés d'entamer leurs réserves d'énergie. Il leur reste donc suffisamment d'énergie pour résister aux maladies.

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. 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.

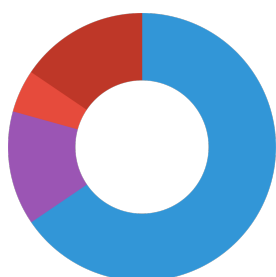
Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✗
Code QR	



# JBL PROPOND FITNESS S

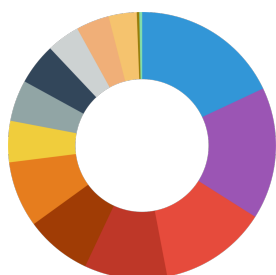
Type d'aliment	Comprimés alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

## Constituants analytiques



Protéines	38 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	3 %
Cendres brutes	9 %

## Composition



Farine de blé
Farine de saumon
Germes de blé
Farine de krill
Farine de riz
Farine de soja
Epinards
Spiruline
Beta-glucane
Huile de poisson
Minéraux
Farine d'herbes
lysine
Methionin

## Additifs

<b>Colorants</b>
Colorant alimentaire astaxanthin E161

### Vitamines, provitamines et autres substances chimiquement définies aux effets similaires (par 1000 g)

vitamine A	25000 I. E.
Vitamine D <sub>3</sub>	2000 I. E.
vitamine E	300 mg
Vitamin C(stabil)	200 mg