



# JBL PROPOND SPRING M

Nourriture de printemps pour koïs de taille moyenne

Préconisé pour : 



- Aliment complet contenant la bonne proportion de protéines-lipides de 3/1, compte tenu du NEO Index, de la température de l'eau, de la fonction, de la taille de l'animal et de son âge.
- Contient saumon, soja, crevettes, blé, épinards et spiruline pour des koïs vigoureux et en bonne santé (température de l'eau 10 à 20 °C).
- Aliment de taille M (6 mm) pour poissons de 35 à 55 cm.
- Pastilles flottantes contenant 25 % de protéines, 8 % de lipides, 3 % de fibres brutes et 8 % de cendres brutes.
- Pastilles alimentaires 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/41215>



## JBL PROPOND WINTER M

Nourriture d'hiver pour koïs de taille moyenne



## JBL PROPOND WINTER L

Nourriture d'hiver pour koïs de grande taille



## JBL PROPOND SUMMER S

Nourriture d'été pour koïs de petite taille



## JBL PROPOND SUMMER M

Nourriture d'été pour koïs de taille moyenne






# JBL PROPOND SPRING M



## 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 étant donné que 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 mis au point le NEO-Index qui rassemble toutes ces caractéristiques dans une seule allégation.

On voit bien au JBL ProPond Spring que le NEO Index n'est pas encore déterminant à lui tout seul : le NEO Index pour Spring (printemps) est de 3 pour 1, identique à celui pour Autumn (automne) bien que la composition de la nourriture soit totalement différente ! La proportion Protéines-Lipides de 3/1 est correcte en raison de la température de l'eau, qui est la même au printemps et à l'automne, mais les objectifs de la nourriture sont très différents - et donc aussi la composition : au printemps, les poissons doivent être remis en forme et ragailardis après un hiver de privations pour, par exemple, faire face à la virémie printanière. En automne, par contre, ils doivent prendre des kilos pour surmonter l'hiver imminent en bonne santé. Vient s'ajouter à cela, la différence de comportement de la nourriture dans la manière de s'enfoncer dans l'eau : au printemps, les poissons redeviennent actifs et peuvent venir à la surface de l'eau pour manger (possibilité d'observation d'éventuelles maladies). La nourriture de printemps est donc flottante. En automne, les poissons doivent passer au mode repos et se nourrir au fond de l'eau. La nourriture d'automne est donc conçue pour couler au fond.

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





# JBL PROPOND SPRING M

## Détails du produit

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Code EAN	4014162032737	4014162412164
EAN en code-barre		
Poids	1,1 kg	2,1 kg
Dimensions	3 l	6 l
Limite de consommation en mois	36	36
PVC TTC	23,76 €	39,77 €
Prix de base	21.6 €	18.94 €
Contenance nominale	1.1 kg	2.1 kg
Quantité de base	1 kg	1 kg
Poids brut	1138 g	2154 g
Poids net	1100 g	2100 g
Variation de poids	-	-

Élimination des déchets		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
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	38 g	-
Plastique, grand volume	-	54 g
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g

Caractéristiques		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Espèce animale	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine	Carpe koi, Poissons rouges, Voiles de Chine
Taille de l'animal	35 - 55 cm	35 - 55 cm
Tranche d'âge de l'animal	Kois moyens	Kois moyens
Volume de l'espace de vie	Pour tous bassins	Pour tous bassins



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	Comprimés alimentaires	Comprimés alimentaires
Couleur	vert / brun	vert / brun
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 PROPOND SPRING M

Étiquette électronique / Lampe		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
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	-	-

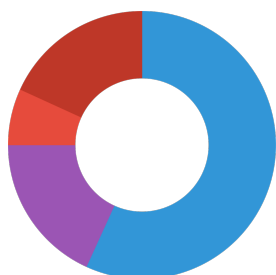
Données techniques		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Portée en litres	-	-
Portée de - à	-	-
Portée en jours	-	-
Portée Longueur du bac	-	-
Puissance en watts	-	-
Rendement par heure	-	-
Rendement par jour	-	-
Hauteur	320 mm	395 mm
Longueur	195 mm	250 mm
Largeur	70 mm	85 mm
Diamètre	-	-
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 PROPOND SPRING M

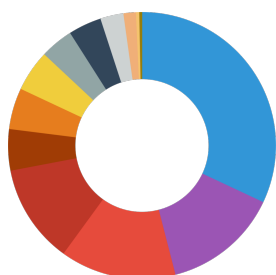
Type d'aliment	Comprimés alimentaires
Sous-type de produit	Aliment complet pour poissons d'ornement
Dosage	Donner une à deux fois par jour autant de nourriture que les animaux en ingèrent en quelques minutes.

## Constituants analytiques



Protéines	25 %
Teneur en graisses	8 %
Fibres brutes	3 %
Cendres brutes	8 %

## Composition



Semoule de maïs
Farine de saumon
Farine de soja
Farine de riz
Farine de crevettes
Germes de blé
Epinards
Spiruline
Beta-glucane
Extrait de levure
Minéraux
lysine
Methionin

## Additifs

<b>Colorants</b>
Astaxanthine

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



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
TVA	20%	20%
Unité de vente consommateur (UVC)	1	1
Volume de l'emballage	4.37l	8.4l
Dimensions (L/l/H)	70 mm/195 mm/320 mm	85 mm/250 mm/395 mm
Position	56	28
Palette	280	140
Famille de produits	1	1
Tarif douanier	23099041	23099041
Pays d'origine	DE	DE
Type de conditionnement	sachet/sac	sachet/sac

Données UC 1		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	430 g	490 g
Longueur UC 1	395 mm	360 mm
Largeur/Profondeur UC 1	295 mm	265 mm
Hauteur UC 1	285 mm	330 mm

Données UC 2		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Matière UC 2	aucun	aucun
Poids UC 2	-	-
Longueur UC 2	-	-
Largeur/Profondeur UC 2	-	-
Hauteur UC 2	-	-

Données commerciales		
Nom du produit	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Réf.	4121516	4121600
Texte caisse	PP Spring M1.1	PP Spring M2.1
Présentation en rayon	-	-