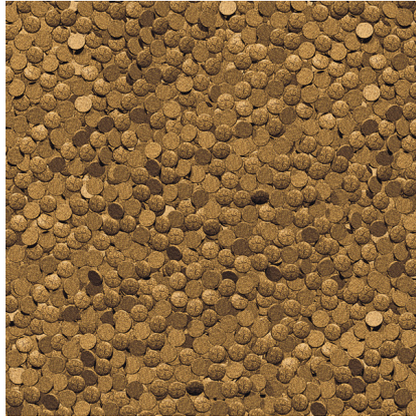




JBL PROPOND SPRING M

Alimento de primavera para carpas Koi médias

Suitable for: 



- Alimento completo com uma relação proteína-gordura correta de 3:1 de acordo com o NEO Index, que tem em consideração a temperatura da água, função, tamanho e idade do animal
- Com salmão, soja, camarões, trigo, espinafres e espirulina para carpas Koi resistentes e saudáveis (com temperaturas de água de 10-20 °C)
- Tamanho de alimento M (6 mm) para peixes com um tamanho de 35-55 cm
- Wafers flutuantes com 25 % de proteína, 8 % de gordura, 3 % de fibra bruta e 8 % de cinzas brutas
- Wafers alimentares em bolsa hermética opaca reselável e à prova de água para a preservação da qualidade

 Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/41215>



JBL PROPOND WINTER M

Alimento de inverno para carpas Koi médias



JBL PROPOND WINTER L

Alimento de inverno para carpas Koi grandes



JBL PROPOND SUMMER S

Alimento de verão para carpas Koi pequenas



JBL PROPOND SUMMER M

Alimento de verão para carpas Koi médias





JBL PROPOND SPRING M

Product information

NEO Index significa literalmente: alimentação natural com energia otimizada. Tal compreende a relação entre proteínas e gorduras no alimento. Se tivéssemos apenas em consideração a estação do ano, no inverno, os peixes precisariam de metade das proteínas (2:1) que no verão (4:1). Como, no entanto, não é apenas a estação do ano, isto é, a temperatura da água que desempenha um papel decisivo, mas também o tamanho e idade do animal, assim como a função do alimento (p. ex. alimento que favorece o crescimento= ProPond Growth), foi desenvolvido o NEO Index, que abrange todas estas características numa só afirmação.

No JBL ProPond Spring consegue ver-se bem que o NEO Index por si só ainda não é decisivo: o NEO Index para a primavera (spring) e o outono (autumn) é idêntico na relação 3:1, embora a composição do alimento seja completamente diferente! Devido à mesma temperatura da água na primavera e no outono, a relação correta de proteína-gordura é de 3:1, mas os objetivos do alimento são muito diferentes e por isso, também a composição: na primavera, depois do inverno cheio de privações, os peixes devem voltar a ficar em forma e revigorados para resistirem p.ex. às viroses de primavera. Por outro lado, no outono, os peixes devem comer até ganharem uma "gordura de inverno" para o inverno que se avizinha, para poderem sobreviver saudáveis. Acresce ainda o comportamento de afundamento diferente do alimento: na primavera os peixes voltam a tornar-se ativos e podem vir à superfície para comer (possibilidade de observar se ocorrem doenças). Por esse motivo, o alimento de primavera flutua. Por outro lado, no outono, os peixes devem repousar e comer no fundo. Por esse motivo o alimento de outono é concebido de forma afundante.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



JBL PROPOND SPRING M

Product details

Article data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
EAN number	4014162412157	4014162412164
EAN as barcode		
Peso	1,1 kg	2,1 kg
Tamanho	3 l	6 l
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	21,19 €	35,46 €
Base price	19,26 €	16,89 €
Nominal filling quantity	1.1 kg	2.1 kg
Base quantity	1 kg	1 kg
Gross weight	1138 g	2154 g
Net weight	1100 g	2100 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	-	-
Plastic small	38 g	-
Plastic large	-	54 g
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
Espécie animal	Caudas-de-véu, Koi, Peixes dourados	Caudas-de-véu, Koi, Peixes dourados
Tamanho do animal	35 - 55 cm	35 - 55 cm
Grupo etário do animal	Carpas koi médias	Carpas koi médias
Volume do habitat	Para todos os lagos de jardim	Para todos os lagos de jardim
Material	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"	Pode encontrar os dados sobre os materiais utilizados em "Detalhes e composição"



Características		
Tipo de alimentação	Alimento em pastilha (wafer)	Alimento em pastilha (wafer)
Cor	verde / castanho	verde / castanho
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos
Condições do transporte	-	-



JBL PROPOND SPRING M

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
Comprimento do tubo	-	-
Tempo de vida	-	-
Lumens	-	-
Valor CRI	-	-
Dimerizável	-	-
Ciclos de comutação	-	-
Valor PAR	-	-
Classe de eficiência energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura da cor	-	-
Designação do casquilho	-	-

Technical data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	320 mm	395 mm
Length	195 mm	250 mm
Width	70 mm	85 mm
Diameter	-	-
Voltage	-	-
For	-	-
T8 26mm (watt)	-	-
T5 16mm (watt)	-	-
Size	-	-
Content for	-	-
Filter container volume	-	-
Volume filter media	-	-
Hose connections pressure/out	-	-
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-

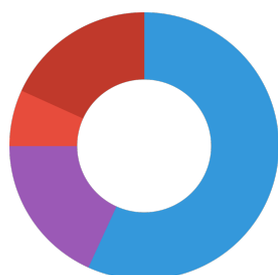




JBL PROPOND SPRING M

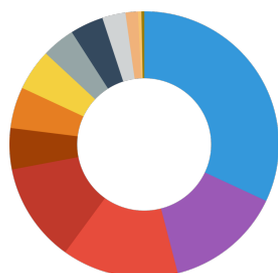
Tipo de alimentação	Alimento em pastilha (wafer)
Sub product type	Alimento completo para peixes ornamentais
Dosagem	Alimentar uma a duas vezes por dia, a quantidade equivalente ao que é comido em poucos minutos

Analytical components



Proteína	25 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	3 %
Cinzas brutas	8 %

Composition



Farinha de milho
Farinha de salmão
Farinha de soja
Farinha de arroz
Farinha de camarão
Gérmen de trigo
Espinafre
Spirulina
Componentes de células de leveduras (beta-glucanos)
Extrato de levedura
Minerais
Lisina
Metionina

Additives

Colourings
Astaxantina

Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	200 mg



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
VAT	7%	7%
Sales unit (SU)	1	1
Volume packaging	4.37l	8.4l
Dimensions (l/w/h)	70 mm/195 mm/320 mm	85 mm/250 mm/395 mm
Layer	56	28
Pallet	280	140
Category of products	1	1
Customs tariff	23099041	23099041
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Saqueta/saco	Saqueta/saco

PU 1 data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
PU 1 material	Papelão g	Papelão g
PU 1 weight	430 g	490 g
PU 1 length	395 mm	360 mm
PU 1 width/depth	295 mm	265 mm
PU 1 height	285 mm	330 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
PU 2 material	Nenhuns	Nenhuns
PU 2 weight	-	-
PU 2 length	-	-
PU 2 width/depth	-	-
PU 2 height	-	-

Trade data		
Product name	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
Art. No.	4121500	4121600
Till receipt text	PP Spring M1,1	PP Spring M2,1
Apresentação na prateleira	-	-