




# JBL PROPOND FITNESS M

Alimento fitness para carpas Koi ativas

Suitable for: 



- Alimento completo com uma relação proteína-gordura correta de 5:1 de acordo com o NEO Index, que tem em consideração a temperatura da água, função, tamanho e idade do animal
- Com salmão, espirulina e beta-glucanos pré-bióticos para uma nutrição forte (com uma temperatura da água de 15-25 °C)
- Tamanho de alimento M (6 mm) para peixes com um tamanho de 35-55 cm
- Wafers flutuantes com 38 % de proteína, 8 % de gordura, 3 % de fibra bruta e 9 % de cinzas brutas
- Wafers fitness 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/41323>



**JBL PROPOND  
GROWTH XS**

Alimento para o crescimento para Kois muito pequenos



**JBL PROPOND  
GROWTH S**

Alimento para o crescimento para carpas Koi pequenas



**JBL PROPOND  
GROWTH M**

Alimento que favorece o crescimento para Kois médios



**JBL PROPOND  
GROWTH L**

Alimento para o crescimento para carpas Koi grandes






# JBL PROPOND FITNESS 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). Mas, como não é só a estação do ano, isto é, a temperatura da água que é decisiva, 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. As circunstâncias de vida dos peixes também influenciam o NEO index e são consideradas nas variedades especiais FunctionFood. Assim, nas rápidas mudanças de estação, o JBL ProPond Fitness oferece uma base ideal para os peixes se manterem em forma, durante as mudanças bruscas de temperatura, através de ingredientes pré-bióticos! A relação de proteína-gordura de 5:1 ajuda os animais a cobrir o seu elevado metabolismo energético através do alimento sem terem de recorrer às reservas de energia. Assim resta energia suficiente para, p. ex., a resistência contra doenças

As suas jovens carpas koi também irão crescer mesmo sem um alimento que favoreça o crescimento (JBL Propond Growth), mas muito mais lentamente e sem um formato de corpo tão bonito como com o alimento para o crescimento. O JBL ProPond Color irá acentuar as cores dos peixes de forma ainda mais evidente ou irá garantir que as cores bonitas que os peixes apresentam no momento da compra, se mantenham. Pois os comerciantes alimentam os peixes geralmente com alimento que favorece as cores, para apresentarem os seus animais na sua cor mais bonita. O JBL ProPond Color nos peixes mais jovens (geralmente de dois anos), irá contribuir para que as cores possam estar verdadeiramente formadas aos 3-5 anos. Se alimentar os seus animais regularmente com ProPond Color, estes irão mostrar mais claramente as suas cores, mesmo em idades mais avançadas.

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

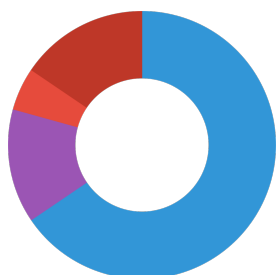




# JBL PROPOND FITNESS M

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	38 %
Teor de gordura	8 %
Fibra bruta	3 %
Cinzas brutas	9 %

## Composition



Farinha de trigo
Farinha de salmão
Gérmem de trigo
Farinha de krill
Farinha de arroz
Farinha de soja
Espinafre
Spirulina
Componentes de células de leveduras (beta-glucanos)
Óleo de peixe
Minerais
Farinha de forragem
Lisina
Metionina

## Additives

Colourings
Corante alimentar astaxantina E161j

### Vitamins, provitamins and other chemically defined substances having a similar effect (per 1000 g)

Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estável)	200 mg