




# JBL PROPOND WINTER L

Alimento de invierno para kois grandes

Adecuado para: 



- Alimento completo con la proporción proteínas-grasas adecuada de 2:1 según el NEO Index, que tiene en cuenta la temperatura del agua, la función, el tamaño y la edad del animal
- Con trigo, salmón, aceite de pescado, camarones y maíz para kois fuertes y sanos (agua a 5-15 °C)
- Alimento de tamaño L (9 mm) para peces de 55 a 85 cm.
- Perlas que se hunden con un 18 % de proteína, 11 % de grasa, 2 % de fibra bruta y 6 % de ceniza bruta
- Alimento en perlas en bolsa de abrir y cerrar, resistente al agua/al aire, impermeable a la luz para mantener la calidad



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/41207](https://www.jbl.de/qr/41207)



## JBL PROPOND SPRING S

Alimento de primavera para kois pequeños



## JBL PROPOND SPRING M

Alimento de primavera para kois medianos



## JBL PROPOND SUMMER S

Alimento de verano para kois pequeños



## JBL PROPOND SUMMER M

Alimento de verano para kois medianos






# JBL PROPOND WINTER L



## Información de producto

NEO Index significa literalmente: alimentación natural y de energía optimizada. Esto comprende la proporción de proteínas y grasas en el alimento. Si solo se tuviese en cuenta la estación del año, los peces en invierno necesitarían la mitad de proteínas (2:1) que en verano (4:1). Pero como no solo se tiene en cuenta la estación, es decir, la temperatura del agua, sino que también juegan un papel decisivo el tamaño y la edad de los peces, así como la función del alimento (p. ej., comida para el crecimiento = ProPond Growth), se ha desarrollado el NEO Index, que aúna todas estas características.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	

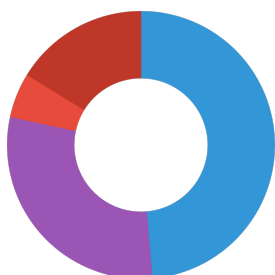




# JBL PROPOND WINTER L

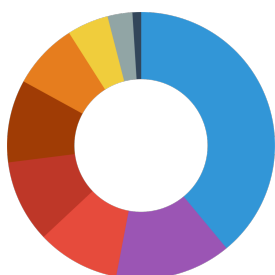
Tipo de alimento	Alimento en perlas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

## Componentes analíticos



Proteína bruta	18 %
Contenido en grasas	11 %
Fibra bruta	2 %
Ceniza bruta	6 %

## Composición



Harina de trigo
Gérmenes de trigo
Harina de arroz
Harina de salmón
Aceite de pescado
Harina de camarones
Harina de hierbas
Harina de maíz
Goma guar

## Aditivos

Colorantes
No

### Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)

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