




# JBL PROPOND FITNESS M

Alimento Fitness para kois activos

Adecuado para: 



- Alimento completo con la proporción proteínas-grasas adecuada de 5:1 según el NEO Index, que tiene en cuenta la temperatura del agua, la función, el tamaño y la edad del animal
- Con salmón, espirulina y betaglucanos prebióticos para una alimentación llena de energía (agua a 15-25 °C)
- Alimento de tamaño M (6 mm) para peces de 35 a 55 cm
- Pastillas flotantes con un 38 % de proteína, 8 % de grasa, 3 % de fibra bruta y 9 % de ceniza bruta
- Pastillas Fitness 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/41323](https://www.jbl.de/qr/41323)



**JBL PROPOND  
GROWTH XS**

Alimento de crecimiento para kois muy pequeños



**JBL PROPOND  
GROWTH S**

Alimento de crecimiento para kois pequeños



**JBL PROPOND  
GROWTH M**

Alimento de crecimiento para kois medianos



**JBL PROPOND  
GROWTH L**

Alimento de crecimiento para kois grandes






# JBL PROPOND FITNESS M



## 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 reúne todas estas características. El NEO Index también recoge las circunstancias particulares de sus peces, teniéndose en cuenta en los tipos especiales de alimento «Function Food». Gracias a sus componentes prebióticos, JBL ProPond Fitness proporciona la base ideal para mantenerse fuertes a pesar de las enormes variaciones de temperatura que se producen en los cambios de estación rápidos. La proporción proteínas-grasas de 5:1 ayuda a sus animales a satisfacer su elevado metabolismo energético a través del alimento sin tener que recurrir a sus reservas de energía. De esta forma disponen de suficiente energía que pueden emplear para reforzar su capacidad de resistencia a las enfermedades. Sus kois jóvenes también crecerán sin alimento de crecimiento (JBL ProPond Growth), pero lo harán mucho más lentamente y la forma de sus cuerpos no será tan bonita como con el alimento de crecimiento. JBL ProPond Color resaltará el color de sus peces aún más o mantendrá el bello colorido que tenían cuando los compró, ya que en los comercios se suele emplear comida especial para los colores, con el fin de presentar a los animales con su mejor colorido y, en el caso de los peces jóvenes (normalmente de 2 años), para fomentar la formación de su colorido definitivo a los 3-5 años. Si da a sus animales de comer ProPond Color con regularidad, incluso a mayor edad mostrarán unos colores mucho más vivos.

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

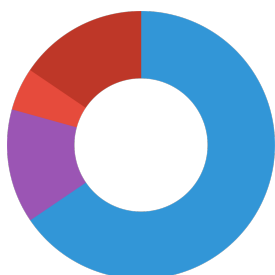




# JBL PROPOND FITNESS M

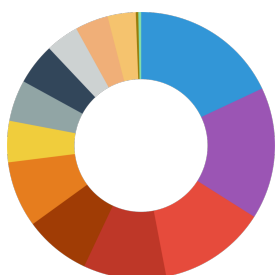
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos

## Componentes analíticos



Proteína bruta	38 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	9 %

## Composición



Harina de trigo
Harina de salmón
Gérmenes de trigo
Harina de kril
Harina de arroz
Harina de soja
Espinaca
Espirulina
Componentes de célula de levadura (betaglucanos)
Aceite de pescado
Minerales
Harina de hierbas
Lisina
Metionina

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161

### 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