



JBL PROPOND SPRING M

Alimento de primavera para kois medianos

Adecuado para: 



- Alimento completo con la proporción proteínas-grasas adecuada de 3:1 según el NEO Index, que tiene en cuenta la temperatura del agua, la función, el tamaño y la edad del animal
- Con salmón, soja, gambas, trigo, espinaca y espirulina para kois fuertes y sanos (agua a 10-20 °C)
- Alimento de tamaño M (6 mm) para peces de 35 a 55 cm
- Pastillas flotantes con un 25 % de proteína, 8 % de grasa, 3 % de fibra bruta y 8 % de ceniza bruta
- Pastillas en bolsa de abrir y cerrar, resistente al agua y 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/41215](https://www.jbl.de/qr/41215)



JBL PROPOND WINTER M

Alimento de invierno para kois medianos



JBL PROPOND WINTER L

Alimento de invierno para kois grandes



JBL PROPOND SUMMER S

Alimento de verano para kois pequeños



JBL PROPOND SUMMER M

Alimento de verano para kois medianos




JBL PROPOND SPRING 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 aúna todas estas características.

En JBL ProPond Spring se puede ver muy bien que el NEO Index por sí solo no es decisivo: el valor del NEO Index de 3:1 para Spring (primavera) y Autumn (otoño) es idéntico, aunque la composición del alimento es totalmente distinta. Debido a que en primavera y en otoño la temperatura del agua es similar, la proporción proteínas-grasas adecuada es 3:1, aunque los objetivos del alimento son muy diferentes y, por ello, también su composición: en primavera se pretende fortalecer a los peces después de un invierno lleno de privaciones para, p. ej., poder hacer frente a la viremia primaveral. Por el contrario, en otoño se persigue el objetivo de cebar a los peces para que tengan suficientes reservas y puedan resistir sanos el invierno que se aproxima. A ello se le suma la distinta capacidad del alimento de hundirse en el agua: en primavera, los peces vuelven a estar activos y pueden nadar hasta la superficie para comer (siendo posible observarlos para detectar cualquier enfermedad que pueda aparecer). Por eso, el alimento de primavera es flotante. En cambio, en otoño los peces necesitan tranquilidad, por lo que es conveniente que coman en el fondo. Por eso, el alimento de otoño se ha diseñado para hundirse hasta el fondo.

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







JBL PROPOND SPRING M



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Código EAN	4014162412157	4014162412164
EAN como código de barras		
Peso	1,1 kg	2,1 kg
Tamaño	3 l	6 l
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	21,19 €	35,46 €
Precio básico	19,26 €	16,89 €
Cantidad nominal	1.1 kg	2.1 kg
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	1138 g	2154 g
Peso neto	1100 g	2100 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	-	-
Plástico pequeño	38 g	-
Plástico grande	-	54 g
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Especie de animal	Colas de velo, Goldfish, koi	Colas de velo, Goldfish, koi
Tamaño del animal	35 - 55 cm	35 - 55 cm
Grupo de edad del animal	Kois medianos	Kois medianos
Volumen del hábitat	Para todo tipo de estanques	Para todo tipo de estanques
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»



Características		
Tipo de alimento	Alimento en pastillas	Alimento en pastillas
Color	verde / marrón	verde / marrón
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos
Condiciones de transporte	-	-



JBL PROPOND SPRING M

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

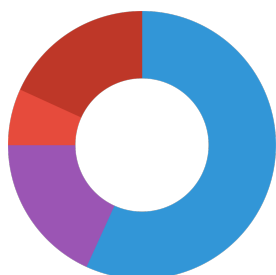
Especificaciones		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	320 mm	395 mm
Longitud	195 mm	250 mm
Anchura	70 mm	85 mm
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-



JBL PROPOND SPRING M

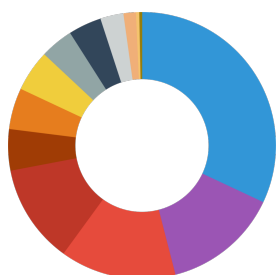
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos

Componentes analíticos



Proteína bruta	25 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Harina de maíz
Harina de salmón
Harina de soja
Harina de arroz
Harina de camarones
Gérmenes de trigo
Espinaca
Espirulina
Componentes de célula de levadura (betagluanos)
Extracto de levadura
Minerales
Lisina
Metionina

Aditivos

Colorantes
Astaxantina

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina E	300 mg
Vitamina C (estable)	200 mg



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	1	1
Volumen embalaje	4.37l	8.4l
Medidas (l/al/an)	70 mm/195 mm/320 mm	85 mm/250 mm/395 mm
Capas	56	28
Paleta	280	140
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	Bolsa / saco	Bolsa / saco

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	430 g	490 g
Longitud UE 1	395 mm	360 mm
Anchura/profundidad UE 1	295 mm	265 mm
Altura UE 1	285 mm	330 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Material UE 2	No	No
Peso UE 2	-	-
Longitud UE 2	-	-
Anchura/profundidad UE 2	-	-
Altura UE 2	-	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PROPOND SPRING M 1,1 kg	JBL PROPOND SPRING M 2,1 kg
N.º de art.	4121500	4121600
Texto caja	PP Spring M1,1	PP Spring M2,1
Ubicación estantería	-	-