




JBL PROPOND FLAKES

Alimento en escamas para todos los peces de estanque

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 trigo, gammarus, salmón, camarones y algas marinas para peces de estanque fuertes y sanos (agua a 10-30 °C)
- Alimento de tamaño M (5-20 mm) para peces de 10 a 35 cm
- Escamas flotantes con un 12 % de proteína, 4 % de grasa, 1 % de fibra bruta y 2 % de ceniza bruta
- Alimento completo en práctico bote de plástico de abrir y cerrar impermeable a la luz y al agua para mantener la calidad



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/41270](https://www.jbl.de/qr/41270)



JBL PROPOND ALL SEASONS S

Alimento 4 estaciones para kois/peces estanq. pequeños



JBL PROPOND ALL SEASONS M

Alimento 4 estaciones para kois y peces de estanque



JBL PROPOND GOLDFISH S

Alimento en barras para carpas doradas pequeñas



JBL PROPOND GOLDFISH M

Alimen. en barras para carpas doradas medianas/grandes






JBL PROPOND FLAKES



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 FLAKES



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Código EAN	4014162412713	4014162412720
EAN como código de barras		
Peso	0,72 kg	0,13 kg
Tamaño	5,5 l	1 l
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	20,51 €	5,52 €
Precio básico	28,49 €	42,46 €
Cantidad nominal	0.72 kg	0.13 kg
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	920 g	209.956 g
Peso neto	720 g	130 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
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	200 g	79.96 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Especie de animal	Colas de velo, Goldfish, koi	Colas de velo, Goldfish, koi
Tamaño del animal	10 - 35 cm	10 - 35 cm
Grupo de edad del animal	Todos los peces de estanque	Todos los peces de estanque
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 escamas	Alimento en escamas
Color	blanco / verde / amarillo / marrón	blanco / verde / amarillo / marrón
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos
Condiciones de transporte	-	-



JBL PROPOND FLAKES

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
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 FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	-
Longitud	-	-
Anchura	-	-
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	-	-

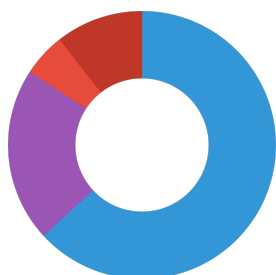




JBL PROPOND FLAKES

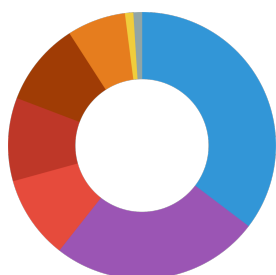
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

Componentes analíticos



Proteína bruta	12 %
Contenido en grasas	4 %
Fibra bruta	1 %
Ceniza bruta	2 %

Composición



Harina de maíz
Harina de trigo
Harina de salmón
Gluten de trigo
Harina de arroz
Extracto de levadura
Harina de camarones
Harina de algas marinas

Aditivos

Colorantes
Colorante Rojo E124
Colorante alimentario tartrazina E 102

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina C (estable)	200 mg
Vitamina E	300 mg
Vitamina D ₃	2000 I. E.
Vitamina A	12500 I. E.



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	1	3
Volumen embalaje	9.87l	1.26l
Medidas (l/al/an)	225 mm/225 mm/195 mm	90 mm/90 mm/198 mm
Capas	18	192
Paleta	180	576
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	Eimer	can

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Material UE 1	No	film gr
Peso UE 1	-	9.39 g
Longitud UE 1	-	270 mm
Anchura/profundidad UE 1	-	90 mm
Altura UE 1	-	198 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Material UE 2	No	cardboard gr
Peso UE 2	-	468 g
Longitud UE 2	-	284 mm
Anchura/profundidad UE 2	-	374 mm
Altura UE 2	-	408 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PROPOND FLAKES 0,72 kg	JBL PROPOND FLAKES M 0,13 kg
N.º de art.	4127100	4127200
Texto caja	PP Flakes 0,72	PP Flakes 0,13
Ubicación estantería	-	-