



# JBL Krill

Alimento básico en escamas para todos los peces

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal en peces tropicales de agua dulce y salada: escamas de kril ricas en proteínas, ácidos grasos insaturados y carotenoides
- Nutritivo y fácil de digerir gracias al kril finamente molido: Gracias a sus escamas de tamaños distintos, son ideales para especies de pez de 3 a 20 cm en las zonas medias y superficiales del agua
- No enturbia el agua: su concentración adaptada de fosfato reduce la proliferación de las algas y la mayor digestibilidad del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de peces de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: Alimento básico de calidad superior para peces tropicales de agua dulce y salada. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase de primera calidad con precinto.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/40581](https://www.jbl.de/qr/40581)



## JBL Tabis

Pastillas especiales para peces de agua dulce y salada



## JBL Spirulina

Alimento básico para comedores de algas en el acuario



## JBL Plankton Pur SMALL

Golosinas para peces de acuario pequeños



## JBL Plankton Pur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes





# JBL Krill

## Accesorios



**JBL Atvitol**  
Gotas multivitámicas para  
peces de acuario



**JBL NovoStation**  
Comedero flotante con  
compensador del nivel del  
agua



**JBL AutoFood BLACK**  
Comedero automático negro  
para peces de acuario



**JBL AutoFood WHITE**  
Comedero automático blanco  
para peces de acuario



# JBL Krill

## Información de producto

### Protección animal a lo grande

Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes siguiendo el lema: El filete grande para las personas, y el filete pequeño, para los peces de acuario.

JBL apoya desde hace años «Shark Project», la mayor organización protectora de tiburones a nivel internacional.

### Más buenos motivos para emplear el alimento para peces de JBL:

- Utilización de proteína de pescado pura sin harina de pescado barata
- Óptima proporción proteínas-grasas
- Proteínas procedentes principalmente de animales acuáticos
- Reducción de la proliferación de las algas y crecimiento ideal en los peces gracias a la concentración adaptada de fosfato
- Los peces lo aceptan de forma asombrosa: Expediciones de investigación con pruebas de alimentación en peces en su medio natural
- Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados


### El adelanto por la investigación

Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

### Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer de 1 a 2 veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo.


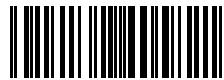
Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas. Seleccione el tamaño del bote (100ml; 250ml; 1 l; 10,5 l) en función del consumo mensual anteriormente indicado y el número de peces que haya en el acuario. Para complementar el alimento completo pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

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



# JBL Krill

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Código EAN	4014162405814	4014162405821
EAN como código de barras		
Peso	16 g	40 g
Tamaño	100 ml	250 ml
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	4,98 €	9,19 €
Precio básico	311.25 €	229.75 €
Cantidad nominal	16 g	40 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	32.6 g	67.3 g
Peso neto	16 g	40 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
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	16.6 g	27.3 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Especie de animal	Anguilas espinosas, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces mariposa, Peces vivíparos	Anguilas espinosas, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Peces arcoíris, Peces disco, Peces mariposa, Peces vivíparos
Tamaño del animal	3 - 20 cm	3 - 20 cm



Características		
Grupo de edad del animal	Peces de acuario pequeños y medianos	Peces de acuario pequeños y medianos
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios
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»
Tipo de alimento	Alimento en escamas	Alimento en escamas
Color	verde	verde
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo
Condiciones de transporte	-	-



# JBL Krill

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
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	-	-

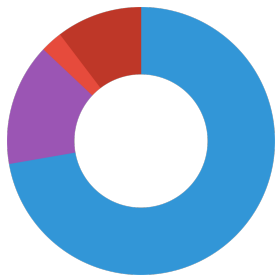
Especificaciones		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	120 mm
Longitud	-	60 mm
Anchura	-	60 mm
Diámetro	-	60 mm
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 Krill

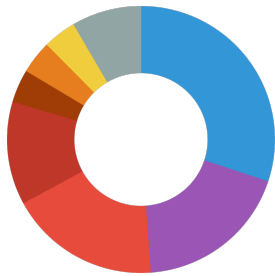
Tipo de alimento	Alimento en escamas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos. Dé de comer a los peces jóvenes en crecimiento de 3 a 4 veces al día del mismo modo

## Componentes analíticos



Proteína bruta	49 %
Contenido en grasas	10 %
Fibra bruta	1.8 %
Ceniza bruta	7 %

## Composición



Moluscos y crustaceos
Cereales
Pescado y subproductos de pescado
Vegetales
Proteínas vegetales
Algas
Levadura
Subproductos vegetales

## Aditivos

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	30000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	3000 I. E.
Vitamina E	400 mg
Vitamina C (estable)	450 mg
Inositol	750 mg





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	6	6
Volumen embalaje	0.21l	0.43l
Medidas (l/al/an)	50 mm/50 mm/85 mm	60 mm/60 mm/120 mm
Capas	672	648
Paleta	2688	1944
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	can	can

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	2.4 g	4.5 g
Longitud UE 1	92 mm	117 mm
Anchura/profundidad UE 1	142 mm	174 mm
Altura UE 1	85 mm	120 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	357 g	430 g
Longitud UE 2	300 mm	255 mm
Anchura/profundidad UE 2	395 mm	390 mm
Altura UE 2	180 mm	370 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL Krill 100 ml	JBL Krill 250 ml
N.º de art.	4058100	4058200
Texto caja	JBL Krill 100ml	JBL Krill 250ml
Ubicación estantería	-	-