





# JBL KorallFluid

Alimento líquido con vitaminas para corales

Adecuado para: 



- Alimento completo, crecimiento ideal y viveza del colorido en corales, gusanos tubícolas y moluscos en acuarios marinos
- Nutritivo y rico en vitaminas con fito y zooplancton: buen crecimiento gracias a sus aminoácidos esenciales
- Resistencia y definición del colorido gracias a complejos multivitamínicos
- Los corales eligen el alimento líquido de JBL: durante las pruebas de alimentación realizadas en arrecifes de coral, los corales nocturnos abrieron sus pólipos tan pronto como se añadió JBL KorallFluid al agua cerca de los corales
- Suministro: alimento básico, para invertebrados. Se conserva 4 meses después de abierto. En envase de primera calidad con pipeta dosificadora. Se conserva 3 años cerrado

 Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/31000](https://www.jbl.de/qr/31000)



**JBL NovoArtemio**  
Piensos complementario de artemia para todos los peces



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur MEDIUM**  
Golosinas para peces de acuario grandes





# JBL KorallFluid

## 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.

Alimentar a los peces es un problema cuando uno se va de vacaciones. JBL ofrece alimento en bloques para ausencias prolongadas. Este bloque es suficiente para un tiempo prolongado, alimentando a sus peces durante su ausencia. El alimento para peces está encerrado dentro de un bloque de minerales que se va disolviendo lentamente, liberando así el alimento.


Si tiene previsto ausentarse durante más tiempo, en lugar del alimento para vacaciones puede usar un comedero automático como, p. ej., el JBL AutoFood.

### 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

1 bloque de alimento es suficiente para alimentar 25 peces ornamentales durante 2 semanas. Deseche los restos de bloque una vez usado.

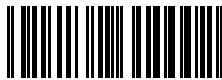
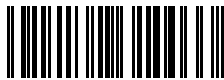
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL KorallFluid



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Código EAN	4014162310002	4014162310033
EAN como código de barras		
Contenido	100 ml	500 ml
-	-	-
Meses de expiración	18	18
PVP incl. IVA	8,20 €	22,64 €
Precio básico	82 €	45,28 €
Cantidad nominal	100 ml	500 ml
Cantidad de base	1 l	1 l
Peso bruto	139 g	680 g
Peso neto	102 g	502 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
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	13 g	44 g
Plástico pequeño	24 g	76.6 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Especie de animal	Corales	Corales
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Corales, gusanos tubícolas, moluscos	Corales, gusanos tubícolas, moluscos
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios





Características		
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 líquido	Alimento líquido
Color	naranja	naranja
Dosificación	Cada día 10 gotas por 200 l	Cada día 10 gotas por 200 l
Condiciones de transporte	-	-



# JBL KorallFluid

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
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	-	-

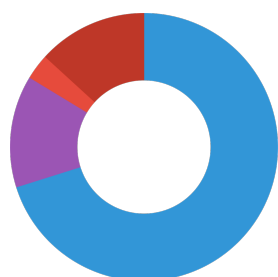
Especificaciones		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	-
Longitud	-	-
Anchura	-	-
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 KorallFluid

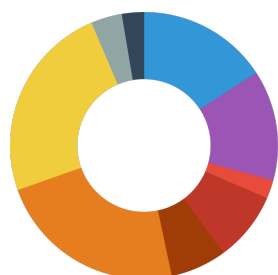
Tipo de alimento	Alimento líquido
Tipo de subproducto	Pienso completo para invertebrados de acuario
Dosificación	Cada día 10 gotas por 200 l

## Componentes analíticos



Proteína bruta	43 %
Contenido en grasas	8.3 %
Contenido en grasas	1.9 %
Ceniza bruta	8.1 %

## Composición



Moluscos y crustáceos
Subproductos vegetales
Huevos y ovoproductos
Vegetales
Proteínas vegetales
Cereales
Pescado y subproductos de pescado
Levadura
Algas

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
Colorante Rojo E124
Colorante Óxido de hierro Negro E172
Colorante astaxantina E161

<b>Antioxidantes</b>
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

<b>Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)</b>	
Vitamina A	1000 I. E.
Vitamina B <sub>1</sub>	4 mg
Vitamina B <sub>2</sub>	10 mg
Vitamina B <sub>12</sub>	50 mcg
Vitamina C (estable)	60 mg
Vitamina D <sub>3</sub>	90 I. E.
Biotina	50 mcg
K <sub>3</sub>	1 mg
Ácido fólico	0.2 mg
Nicotinamida	40 mg
Ca-pantotenato	40 mg
Cloruro de colina	40 mg





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	6	3
Volumen embalaje	0.32l	1.24l
Medidas (l/al/an)	40 mm/60 mm/135 mm	50 mm/111 mm/224 mm
Capas	420	0
Paleta	2100	0
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	3.6 g	12 g
Longitud UE 1	123 mm	115 mm
Anchura/profundidad UE 1	120 mm	150 mm
Altura UE 1	135 mm	225 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Material UE 2	cardboard gr	No
Peso UE 2	357 g	-
Longitud UE 2	300 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	395 mm	-
Altura UE 2	180 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL KorallFluid 100 ml	JBL KorallFluid 500 ml
N.º de art.	3100000	3100300
Texto caja	KorallFluid 100	KorallFluid 500
Ubicación estantería	-	-