



JBL ArtemioFluid

Alimento completo para crustáceos

Adecuado para:



- Alimento líquido para la cría de alimento vivo: fitoplancton homogeneizado y otros nutrientes esenciales para la alimentación de artemias
- Agregar por gotas el alimento líquido al agua
- La cantidad adecuada de comida se distingue por el ligero tono verdoso que adquiere el agua. Vuelva a suministrar alimento cuando el agua vuelva a estar clara
- Peces eligen alimento de JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de pez de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Fitoplancton ultrafino (algas), alimento de las artemias en su hábitat natural
- Suministro: ArtemioFluid, alimento completo para crustáceos.



JBL ArtemioFluid



Información de producto

Las artemias recién eclosionadas (nauplios) se alimentan durante poco tiempo de su saco vitelino. Una vez que este se agota, necesitan alimentarse de microalgas. JBL ArtemioFluid contiene fitoplancton homogeneizado (algas) y otros nutrientes esenciales para la alimentación perfecta de las artemias, incrementando así enormemente también su valor nutritivo como alimento para los alevines. Un panecillo relleno de verdura tendría un mayor valor nutritivo que un panecillo «vacío».


Si desea cultivar huevos de artemia, es necesario introducirlos en agua salada. JBL ArtemioSal ha sido diseñado especialmente para elaborar esta agua salada. Las pequeñas artemias eclosionan en ella, siendo el alimento vivo perfecto para nutrir a sus peces de acuario. Las microalgas que contiene la mezcla salina sirven de alimento a los crustáceos recién eclosionados.

Elaborar su propio alimento vivo tiene varias ventajas:

- No tiene parásitos
- Es rico en fibra
- Se acabó el meterse en charcas
- Estimula el instinto cazador de los peces
- Incrementa la disposición para desovar
- Sencillo, rápido y cómodo
- Alternativa asequible al alimento congelado

Es divertido hacer su propio alimento vivo:

- Añadir sal al agua
- Introducir los huevos de artemia en el agua
- Esperar a que los crustáceos hayan eclosionado
- Escurrir los crustáceos en un colador
- Listos para dar de comer

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



JBL ArtemioFluid

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
Código EAN	4014162309044
EAN como código de barras	
Contenido	50 ml
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	9,69 €
Precio básico	193.8 €
Cantidad nominal	50 ml
Cantidad de base	1 l
Peso bruto	83 g
Peso neto	55 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
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	18 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
Especie de animal	Artemia, Caridinas, Corales
Tamaño del animal	1 - 4 cm
Grupo de edad del animal	Peces de acuario pequeños
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»



Características	
Tipo de alimento	Alimento líquido
Color	verde
Dosificación	Vaya añadiendo gotas de alimento lentamente en el criadero hasta que se vea un ligero enturbiamiento verdoso
Condiciones de transporte	-



JBL ArtemioFluid

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
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 ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
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	-

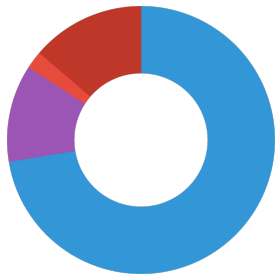




JBL ArtemioFluid

Tipo de alimento	Alimento líquido
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Vaya añadiendo gotas de alimento lentamente en el criadero hasta que se vea un ligero enturbiamiento verdoso

Componentes analíticos



Proteína bruta	37 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	1.1 %
Ceniza bruta	7 %

Composición



Algas	100 %
-------	-------

Aditivos

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	10000 I. E.
Vitamina B ₁	40 mg
Vitamina B ₂	100 mg
Vitamina B ₆	40 mg
Vitamina C (estable)	600 mg
Vitamina D ₃	900 I. E.
Vitamina E	35 mg
Biotina	500 mcg
K ₃	10 mg
Ácido fólico	2 mg
Nicotinamida	400 mg
Vitamina B ₁₂	500 mcg
Ca-pantotenato	400 mg
Cloruro de colina	400 mg





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
IVA	10%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.24l
Medidas (l/al/an)	47 mm/47 mm/110 mm
Capas	576
Paleta	2304
Categoría de productos	1
Arancel	23099041
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	2.9 g
Longitud UE 1	106 mm
Anchura/profundidad UE 1	145 mm
Altura UE 1	100 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	365 g
Longitud UE 2	385 mm
Anchura/profundidad UE 2	250 mm
Altura UE 2	270 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL ArtemioFluid 50 ml
N.º de art.	3090400
Texto caja	ArtemioFluid
Ubicación estantería	-