



JBL ArtemioSal

Sal para cultivar artemias

Adecuado para:



- Haga su propio alimento vivo: Sal especial con microalgas para cultivar artemias
- Se disuelve bien y es fácil de aplicar. Es necesario añadir huevos de artemia (han de adquirirse por separado)
- Valor óptimo de pH gracias a su concentración adaptada de sal. Esto se traduce en una elevada tasa de eclosión de los huevos de artemia
- 230 g de sal para 7 litros de solución de cultivo
- Suministro: ArtemioSal, sal para cultivar artemias.



JBL ArtemioSal

 Piezas de repuesto



JBL Set de cucharas 2
uds.
0,3ml/1,5ml/5ml/17ml



JBL ArtemioSal

Información de producto

Las artemias (artemia salina) viven en lagos salados y, por tanto, necesitan agua salada. Esto es fácil de conseguir mezclando sal (JBL ArtemioSal) y agua corriente. En teoría, también se puede hacer agua salada mezclando con sal común, pero la sal común se diferencia fundamentalmente de la sal marina: esta contiene minerales y oligoelementos que la sal común pura (NaCl) no contiene. ¡La tasa de eclosión de artemia ha demostrado ser mucho mayor en sal marina! JBL ArtemioSal posee otra propiedad especial: se le han añadido microalgas que sirven de nutrientes a las artemias, ya que el saco vitelino alimenta a los crustáceos recién eclosionados durante muy poco tiempo. Después dependen totalmente de las algas para alimentarse.

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 ArtemioSal

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
Código EAN	4014162309068
EAN como código de barras	
Peso	230 g
Contenido	200 ml
Meses de expiración	60
PVP incl. IVA	7,09 €
Precio básico	30,83 €
Cantidad nominal	230 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	284 g
Peso neto	230 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
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	24 g
Plástico pequeño	30 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
Especie de animal	Artemia
Tamaño del animal	1 - 4 cm
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Cloruro de sodio, bicarbonato de sodio, polvo seco de espirulina, mezcla básica de vitaminas



Características	
Tipo de alimento	Sal
Color	blanco
Dosificación	2 cucharas dosificadoras rasas por 0,5 l de agua corriente.
Condiciones de transporte	-



JBL ArtemioSal

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
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 ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
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	-

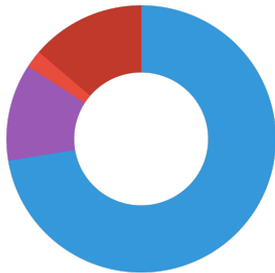




JBL ArtemioSal

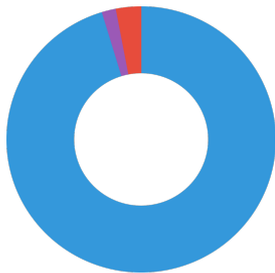
Tipo de alimento	Sal
Tipo de subproducto	Pienso complementario para invertebrados de acuario
Dosificación	2 cucharas dosificadoras rasas por 0,5 l de agua corriente.

Componentes analíticos



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

Composición



Sal común
Buffer sal
Algas



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.56l
Medidas (l/al/an)	75 mm/75 mm/100 mm
Capas	360
Paleta	2160
Categoría de productos	1
Arancel	25010099
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	4.3 g
Longitud UE 1	225 mm
Anchura/profundidad UE 1	75 mm
Altura UE 1	103 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	357 g
Longitud UE 2	600 mm
Anchura/profundidad UE 2	390 mm
Altura UE 2	265 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL ArtemioSal 200 ml
N.º de art.	3090600
Texto caja	JBL ArtemioSal
Ubicación estantería	-