



JBL NobilFluid Artemia

Alimento para cría para alevines de peces ovíparos

Adecuado para:



- Alimento completo: Alimento líquido para cría para alevines de peces de acuario ovíparos. Mezcla homogénea ultrafina de más de 50 ingredientes naturales
- Nutritivo, fácil de digerir y crecimiento ideal gracias a sus constituyentes de artemia. Condiciones ideales de alimentación para los alevines, para quienes el alimento en polvo todavía es demasiado grande
- 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
- 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. 50 ingredientes naturales ultrafinos elaborados a modo de líquido
- Suministro: NovoNobilFluid con artemia, alimento para cría para alevines de peces de acuario ovíparos

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30881](https://www.jbl.de/qr/30881)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NobilFluid Artemia

Accesorios



JBL Atvitol
Gotas multivitámicas para peces de acuario



JBL NBox
Paridera de red para peces de acuario



JBL BabyHome proAir
Paridera para usar con piedra difusora



JBL BabyHome Oxygen
Kit completo de paridera Premium con bomba de aire



JBL NobilFluid Artemia

Información de producto

La composición del alimento ideal de crecimiento para alevines depende de muchos factores. Los alevines están creciendo y necesitan nutrientes importantes para su desarrollo. Las vitaminas esenciales y el bioelemento inosita son necesarios para fortalecer el sistema inmunitario. Con los alevines es muy importante que el tamaño del alimento se adapte al tamaño de la boca. Es mejor suministrar un alimento demasiado pequeño que uno muy grande. La concentración adaptada de fosfato en el alimento es esencial para una formación ósea sana. La falta de fosfato y calcio provoca deformaciones óseas.

Una vez que los alevines sean lo suficientemente grandes, es conveniente complementar la alimentación con artemias vivas. Para ello, JBL ofrece una gama completa = JBL Artemio.

Con los alevines hay que distinguir entre los alevines de especies ovíparas o vivíparas. Los de especies ovíparas son mucho más pequeños al eclosionar y se alimentan al principio de infusorios (microfauna) que encuentran en su entorno. Muchas especies también aceptan alimento líquido (JBL NobilFluid Artemia). Poco después comienzan a aceptar alimento en polvo fino (JBL Novo Tom Artemia o el alimento en polvo del 1er bote del set JBL NOVO BABY). Cuando hayan crecido un poco podrá pasarse al 2.º bote de JBL Novo Baby. Si los padres cuidan a sus crías (p. ej., los cíclidos), puede usar una pipeta larga o un trozo de tubo para acercar a los alevines de forma precisa la comida disuelta en el agua. Los alevines de las especies ovíparas o incubadoras bucales son más grandes y pueden comer de inmediato del segundo bote de JBL Novo Baby y artemias vivas (sistema JBL Artemio).

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.

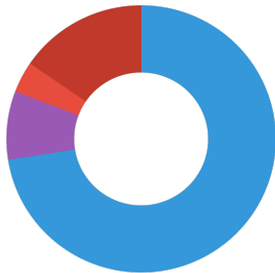
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NobilFluid Artemia

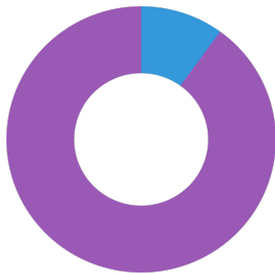
Tipo de alimento	Alimento para cría
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Para un banco de aprox. 100 larvas se añaden unas 10-15 gotas 3-4 veces al día

Componentes analíticos



Proteína bruta	48 %
Contenido en grasas	5.5 %
Fibra bruta	2.5 %
Ceniza bruta	10.2 %

Composición



Artemia	
Agua	

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 B ₁₂	500 mcg
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
Ca-pantotenato	400 mg
Cloruro de colina	400 mg