



JBL PRONOVO BEL FLUID

NOVEDAD

Alimento para cría líquido para alevines muy pequeños

Adecuado para:



- Alimentación completa: mezcla homogénea ultrafina (alimento fino disuelto en agua) 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
- Sin enturbiar el agua: la digestibilidad óptima del alimento permite mejorar la calidad del agua, ya que se reducen las excreciones de los peces
- Materias primas naturales para una alimentación natural y unos peces de acuario sanos
- Suministro: 1 bote con cuentagotas para dosificar de forma precisa el alimento líquido que contiene

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/31126](https://www.jbl.de/qr/31126)



JBL PlanktonPur SMALL

Golosinas para peces de acuario pequeños



JBL PlanktonPur MEDIUM

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL PRONOVO BEL FLUID



Información de producto

La composición del alimento ideal de crecimiento para alevines depende de muchos factores. Están creciendo y necesitan nutrientes importantes para su desarrollo. Las vitaminas esenciales son necesarias 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 PRONOVO BEL FLUID). Poco después comienzan a aceptar alimento en polvo fino (JBL PRONOVO BEL GRANO BABY o el alimento en polvo de la 1.ª bolsa de JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY). Cuando hayan crecido un poco se puede cambiar a la segunda bolsa de JBL PRONOVO BEL FLAKES BABY, y más adelante, a la tercera bolsa. 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 vivíparas o incubadoras bucales son más grandes y pueden comer de inmediato de la segunda bolsa de JBL PRONOVO FLAKES 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	x
Blog	x
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	x
Artículos de interés	x
Piezas de repuesto	x
Vídeo	✓
Garantía Plus	x
Instrucciones	✓
Código QR	

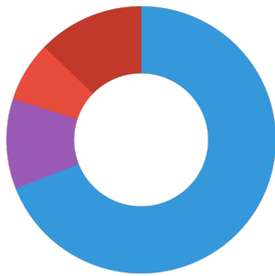




JBL PRONOVO BEL FLUID

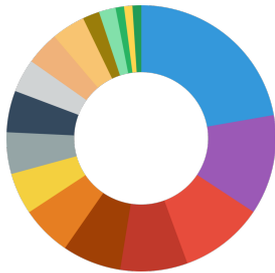
Tipo de alimento	Alimento para cría
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Agitar antes de usar. Se debe empezar a suministrar el alimento cuando se haya consumido el saco vitelino y las larvas nadan libremente. En el caso de los peces vivíparos pequeños habrá que comenzar inmediatamente después de haber nacido. En el pictograma de la caja encontrará la recomendación de 3-4 veces al día.

Componentes analíticos



Proteína bruta	38 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	4 %
Ceniza bruta	7 %

Composición



Harina de salmón
Harina de trigo
Artemia
Harina de camarones
Harina de soja
Gérmenes de trigo
Harina de kril
Extracto de levadura
Gluten de trigo
Espirulina
Harina de calamar
Harina de arroz
Ajo en polvo
Harina de maíz
Fibra de manzana
Goma guar
Remolacha

Aditivos

Antioxidantes
1b306(i)