



JBL NovoBaby 3 x 10 ml

Set de alimento para cría para alevines

Adecuado para:



- Alimento completo y crecimiento ideal: set de alimento para cría para especies vivíparas de pez
- Nutritivo y digestible, fortalece el sist. inmunitario gracias a sus vitaminas y el bioelemento inosita. Ideal por los 3 tipos y tamaños distintos de alimento para la cría de peces vivíparos recién nacidos de máx. 30 mm en todas las zonas del agua
- 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
- Los peces eligen JBL: en las expediciones de investigación, un 98,5% de especies de pez de agua dulce aceptaron de inmediato el alimento de JBL. Sin harina de pescado barata, solo carne de pescado sobrante de la producción de filetes para humanos
- Suministro: NovoBaby, set de alimento para cría para peces de acuario



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30254](https://www.jbl.de/qr/30254)



**JBL PlanktonPur
SMALL**

Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur
MEDIUM**

Golosinas para peces de acuario grandes





JBL NovoBaby 3 x 10 ml

Accesorios



JBL Atvitol

Gotas multivitamínicas para peces de acuario



JBL NBox

Paridera de red para peces de acuario



JBL NovoStation

Comedero flotante con compensador del nivel del agua



JBL BabyHome proAir

Paridera para usar con piedra difusora



JBL BabyHome Oxygen

Kit completo de paridera Premium con bomba de aire



JBL NovoBaby 3 x 10 ml

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.

La composición del alimento ideal de crecimiento para alevines depende de muchos factores. Los alevines están en crecimiento y necesitan nutrientes importantes para su desarrollo. Las vitaminas esenciales y el bioelemento inosita son necesarios para fortalecer el sistema inmunitario. El alimento para cría de JBL se compone de tres tamaños diferentes de alimento:

1. Alimento muy fino para peces recién nacidos de especies vivíparas de hasta 15 mm
2. Alimento fino para peces recién nacidos de especies vivíparas de entre aprox. 15 y 30 mm
3. Alimento más grueso para los peces recién nacidos de especies vivíparas con un tamaño superior a aprox. 30 mm

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.

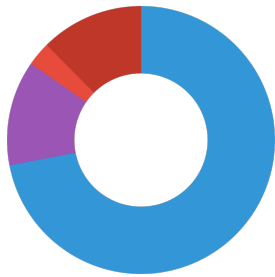
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



JBL NovoBaby 3 x 10 ml

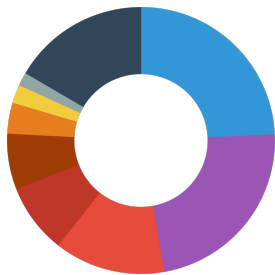
Tipo de alimento	Alimento para cría
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de tres a cuatro veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos.

Componentes analíticos



Proteína bruta	47 %
Contenido en grasas	8.3 %
Fibra bruta	1.9 %
Ceniza bruta	8.1 %

Composición



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

Aditivos

Colorantes
Colorante Rojo E124
Colorante Óxido de hierro Negro E172
Colorante Óxido de hierro rojo E172
Colorante azul indigotina E132
Colorante astaxantina E161

Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D ₃	2500 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg
Inositol	750 mg

Antioxidantes
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

