




# JBL NovoPleco

Alimento básico para pecos pequeños y medianos

Adecuado para: 



- Alimento completo y crecimiento ideal en pecos pequeños y medianos: con espirulina, vegetales verdes y gérmenes de trigo vigorizantes
- Nutritivo y fácil de digerir por su contenido en fibra leñosa: las pastillas que se hunden son ideales para especies de pez de 5 a 20 cm en las zonas profundas del agua
- No enturbia el agua y es resistente al agua: las pastillas no se disuelven por sí solas
- 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: Alimento básico para peces de acuario. Se conserva 4 meses después de abierto. Se conserva 3 años cerrado en su envase de primera calidad con precinto.



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/30309](https://www.jbl.de/qr/30309)



**JBL NovoCrabs**  
Alimento básico en pastillas para crustáceos



**JBL NanoCrabs**  
Alimento básico para acociles



**JBL PlanktonPur SMALL**  
Golosinas para peces de acuario pequeños



**JBL PlanktonPur MEDIUM**  
Golosinas para peces de acuario grandes





# JBL NovoPleco

## Accesorios



**JBL Atvitol**  
Gotas multivitámicas para  
peces de acuario



**JBL Cocos Cava**  
Cueva de cáscara de coco para  
acuarios y terrarios



**JBL cueva desove de  
cerámica**  
Cueva de cerámica para  
acuarios de agua dulce



# JBL NovoPleco

## 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.

### Más buenos motivos para emplear el alimento para peces de JBL:

- Utilización de proteína de pescado pura sin harina de pescado barata
- Óptima proporción proteínas-grasas
- Proteínas procedentes principalmente de animales acuáticos
- Reducción de la proliferación de las algas y crecimiento ideal en los peces gracias a la concentración adaptada de fosfato
- Poca pérdida de vitaminas gracias a los envases herméticamente cerrados

### El adelanto por la investigación

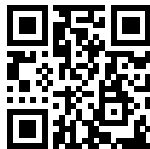
Los resultados de las expediciones de investigación y los conocimientos obtenidos por el departamento de investigación y desarrollo de JBL han dado lugar a unas mezclas de alimento perfectamente equilibradas compuestas por ingredientes de primera calidad.

### Recomendaciones para la alimentación

Dé de comer de 2 a 3 veces al día tanto alimento como consuman los animales en aprox. 30 minutos. Habrá que retirar el alimento que no hayan consumido pasada una hora como máximo.

Los botes de comida cerrados se conservan 3 años, mientras que los botes abiertos deben gastarse en 4 meses como máximo, ya que se pierden sus beneficiosas vitaminas.

Para complementar el alimento completo pueden adquirirse por separado: Pienso complementario y golosinas para peces.

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



# JBL NovoPleco

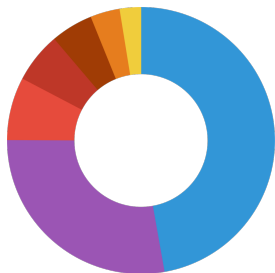
Tipo de alimento	Alimento en pastillas
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer una o dos veces al día (también por la noche si fuese necesario) tanta cantidad como se consume en aprox. 20 minutos

## Componentes analíticos



Proteína bruta	32 %
Contenido en grasas	8 %
Fibra bruta	13 %
Ceniza bruta	10 %

## Composición



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

## Aditivos

<b>Colorantes</b>
Colorante astaxantina E161

<b>Antioxidantes</b>
E 306 (extractos naturales de vitamina E)

<b>Vitaminas, provitaminas y otras sustancias químicamente definidas de efecto análogo (por cada 1000 g)</b>	
Vitamina A	25000 I. E.
Vitamina D <sub>3</sub>	2000 I. E.
Vitamina E	330 mg
Vitamina C (estable)	400 mg