



# JBL PRONOVO DRAGON STICK L

NOVEDAD

Alimento básico en barras para arowanas de 40-100 cm

Adecuado para: 



- Alimento en barras flotantes especialmente adaptadas a las necesidades de las arowanas depredadoras
- Materias primas naturales sin aditivos artificiales para una alimentación natural y unas arowanas sanas. Desarrollados en cooperación con los mejores criadores asiáticos de arowanas
- Con astaxantina natural de excelente calidad (una carotina) procedente de gambas para favorecer la formación perfecta de los colores especialmente en arowanas rojas
- Todas las arowanas lo aceptan muy bien gracias a ingredientes de primera calidad como salmón y gambas
- Suministro: cubo de abrir y cerrar de gran calidad hecho de PP monomaterial (reciclable por completo, etiqueta incluida)



# JBL PRONOVO DRAGON STICK L

## Información de producto

Los arowanas incubadores bucales (osteoglósidos/Scleropages) pueden alcanzar una longitud de hasta 120 cm y proceden de Sudamérica (Osteoglossum bicirrhosum) o del sureste asiático (Scleropages formosus). Son depredadores puros y también capturan sus presas por encima de la superficie del agua. Por eso es importante que su alimento contenga principalmente proteínas animales. También son importantes los ingredientes vegetales, ya que hay mucha materia vegetal en el estómago de sus presas. Como ocurre con muchos depredadores que ingieren su presa entera, su alimentación se basa en una mezcla de proteínas animales y vegetales.

Formación del color en arowanas: los criadores expertos han podido criar arowanas de colores muy bellos. El colorido debe mantenerse con el alimento ideal ya que, de lo contrario, palidecería. Los criadores también han comprobado con sus mejores ejemplares reproductores que los colores solo se mantienen definidos al máximo con una alimentación perfecta. Las carotinas del alimento intensifican específica y naturalmente los tonos rojizos. Hay carotinas artificiales baratas que se usan, p. ej., para enrojecer la carne del salmón en la cría comercial, y también hay carotinas naturales más caras (astaxantina) obtenidas de gambas. JBL usa exclusivamente las astaxantinas de gran valor. Por eso, a muchos de los mejores criadores les gusta emplear el alimento de JBL para sus valiosos animales reproductores y para sus crías.

El alimento JBL PRONOVO es prebiótico.

Alimento prebiótico: los científicos están de acuerdo en que es beneficioso para la digestión y, por tanto, también para la salud. En el caso de nuestros peces, también hay que tener en cuenta un aspecto esencial: gracias a una mejor digestión se producen menos heces, por lo que el agua se contamina menos, los problemas de algas aparecen con menor frecuencia y el agua se mantiene más limpia. Este aspecto es importante especialmente con las especies de metabolismo rápido como los arowanas.

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

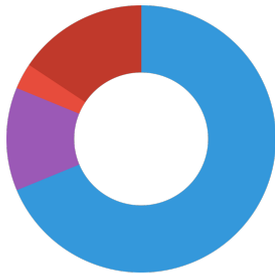




# JBL PRONOVO DRAGON STICK L

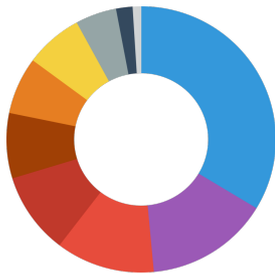
|                     |   |
|---------------------|---|
| Tipo de alimento    | -   |
| Tipo de subproducto | Alimento completo para peces ornamentales |
| Dosificación        | -   |

## Componentes analíticos



|                     |      |
|---------------------|------|
| Proteína bruta      | 44 % |
| Contenido en grasas | 8 %  |
| Fibra bruta         | 2 %  |
| Ceniza bruta        | 10 % |

## Composición



|                                  |
|----------------------------------|
| Harina de salmón                 |
| Harina de arroz                  |
| Harina de soja                   |
| Harina de camarones              |
| Harina de trigo                  |
| Gérmenes de trigo                |
| Gérmenes de trigo                |
| Gluten de trigo                  |
| Extracto de levadura             |
| Hierbas aromáticas mediterráneas |

## Aditivos

|                   |
|-------------------|
| <b>Colorantes</b> |
| Astaxantina       |

|                      |
|----------------------|
| <b>Antioxidantes</b> |
| 1b306(i)             |

