



JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S

NOVEDAD

Alimento en barras de tamaño S para bettas de 3-10 cm

Adecuado para: 



- Alimento prebiótico y flotante para peces de acuario: el alimento contiene fibra especial que proporciona a la flora intestinal beneficiosa los nutrientes necesarios para una digestión saludable especialmente en peces luchadores
- Materias primas naturales sin aditivos artificiales para una alimentación natural y unos bettas sanos. Probado en las expediciones de investigación de JBL en sureste asiático
- Todas las especies de bettas lo aceptan muy bien gracias a ingredientes de primera calidad como insectos, gambas, salmón y calamar. Los bettas comen microfauna y apenas ingieren alimento vegetal, excepto el que sus presas contengan en sus estómagos
- Con astaxantina natural de excelente calidad procedente de kril y espirulina para favorecer la formación perfecta de los colores en los peces luchadores
- Suministro: bote reciclable precintado impermeable a la luz y al aire con dosificador a presión para dosificar las raciones, o en bolsitas de 20 g



JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S



Información de producto

Para peces luchadores:

JBL PRONOVO BETTA GRANO, JBL PRONOVO BETTA FLAKES, JBL PRONOVO BETTA INSECT
En realidad, los peces luchadores son animales pacíficos y se llevan bien con cualquier pez que no quepa en su boca. Solo contra un macho de su misma especie luchará hasta la muerte, de ahí el nombre. Los preciosos peces luchadores de largas aletas que encontramos en las tiendas de animales provienen de la especie *Betta splendens*, usada en Asia también para peleas de peces. Los peces luchadores y muchos otros laberíntidos (guramis y peces del paraíso) viven tanto en aguas estancadas como corrientes. Cazán al acecho disparando rápidamente su boca súper para, p. ej., comerse un insecto caído al agua. No comen ningún tipo de plantas de acuario y no necesitan mucho espacio. Si desea tener también hembras además de un macho, tenga en cuenta que será imprescindible introducir varias hembras. Una hembra sola sería constantemente acosada. Las especies de bettas más conocidas hacen nidos de espuma en la superficie del agua, y el macho los vigila. Otras especies de bettas son incubadores bucales, es decir, incuban sus huevos en la boca hasta que eclosionen y los alevines sean lo suficientemente grandes como para valerse por sí mismos. Los parámetros del agua no son realmente esenciales para los peces luchadores. Aunque prefieren un agua blanda y un valor de pH de entre 6,5 y 7,5, también se adaptan a otros valores. Con el alimento es importante que su composición esté adaptada a su alimentación natural. JBL PRONOVO BETTA granulado o en escamas constituye el alimento básico. Se puede elegir entre tres variedades de alimento distintas: PRONOVO BETTA FLAKES, PRONOVO BETTA GRANO y PRONOVO BETTA INSECTS. Cada una de las 3 variedades de alimento de JBL para bettas contiene astaxantina, que estimula la formación de colores más vivos en los peces. Les encanta vivir en un acuario densamente plantado y con un par de plantas flotantes.

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





JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S



Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Código EAN	4014162056801	4014162057112
EAN como código de barras		
Contenido	20 ml	100 ml
Peso	10 g	38 g
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	2,65 €	4,53 €
Precio básico	265 €	119.21 €
Cantidad nominal	10 g	38 g
Cantidad de base	1 kg	1 kg
Peso bruto	12.7 g	58.94 g
Peso neto	10 g	38 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	-	-
Plástico pequeño	2.7 g	20.94 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Especie de animal	Bettas, Laberíntidos	Bettas, Laberíntidos
Tamaño del animal	3 - 10 cm	3 - 10 cm
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios





Características		
Material	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»	Encontrará información más detallada sobre los materiales empleados en «Detalles y composición»
Tipo de alimento	Alimento en barras	Alimento en barras
Color	marrón	marrón
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consuma en pocos minutos
Condiciones de transporte	-	-



JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	7 mm	106 mm
Longitud	129 mm	44 mm
Anchura	83 mm	44 mm
Diámetro	-	44 mm
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-



Especificaciones		
Altura de bombeo	-	-

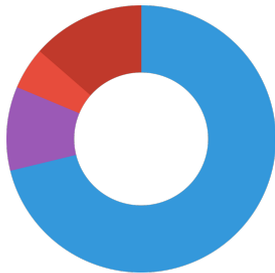




JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S

Tipo de alimento	Alimento en barras
Tipo de subproducto	Alimento completo para peces ornamentales
Dosificación	Dé de comer de una a dos veces al día tanta cantidad como se consume en pocos minutos

Componentes analíticos



Proteína bruta	42 %
Contenido en grasas	6 %
Fibra bruta	3 %
Ceniza bruta	8 %

Composición



Proteína derivada de insectos (Hermetia)
Harina de trigo
Harina de camarones
Gérmenes de trigo
Harina de arroz
Harina de salmón
Harina de calamar
Harina de soja
Extracto de levadura

Aditivos

Colorantes
JBL no los añade

Antioxidantes
1b306(l)



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
IVA	7%	7%
Unidad de venta (UV)	12	6
Volumen embalaje	0.02l	0.161l
Medidas (l/al/an)	83 mm/129 mm/7 mm	44 mm/44 mm/106 mm
Capas	2304	672
Paleta	6912	2688
Categoría de productos	1	1
Arancel	23099041	23099041
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje	Bolsas para envasar al vacío	can

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Material UE 1	cardboard gr	film gr
Peso UE 1	38.4 g	2.75 g
Longitud UE 1	130 mm	132 mm
Anchura/profundidad UE 1	85 mm	88 mm
Altura UE 1	132 mm	106 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	846 g	352 g
Longitud UE 2	540 mm	284 mm
Anchura/profundidad UE 2	360 mm	374 mm
Altura UE 2	430 mm	223 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 20ml	JBL PRONOVO BETTA INSECT STICK S 100ml
N.º de art.	3117018	3117118
Texto caja	JBL BETTA INSECT	JBL BETTA INSECT
Ubicación estantería	-	-