



# JBL PROFLORA 7 + 13 bolas

Estimulador de raíces para acuarios de agua dulce

Adecuado para:



- Suministro básico para raíces de plantas: bolas de arcilla especiales cargadas de nutrientes para acuarios de agua dulce
- Almacenamiento de nutrientes. Sin síntomas de deficiencia: oligoelementos y minerales importantes gracias al hierro y los minerales
- Estimula el crecimiento de las plantas de forma óptima, reduciendo la proliferación de algas. Sin fosfatos ni nitratos
- Cuando más fuerte sea el enraizamiento de la planta, mayor será su absorción de nutrientes a través de las raíces
- Suministro: 1 envase de Las 7 + 13 bolas, 20 bolas fertilizantes. Modo de empleo: dependiendo del tamaño de la planta, introducir una o varias bolas en la zona de las raíces una vez al año

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/20111](https://www.jbl.de/qr/20111)



**JBL PROSCAPE  
VOLCANO POWDER**  
Aditivo de largo efecto para  
acuarios con plantas





# JBL PROFLORA 7 + 13 bolas

## Información de producto

### Alimento para las plantas de acuario

Unas plantas sanas son importantes para todo acuario. Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, inhiben las algas y eliminan las sustancias problemáticas.

### Plantas sanas = peces sanos


Las plantas sanas evitan el crecimiento de las algas, suministran oxígeno, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes.

Para que las plantas se desarrollen, es necesario satisfacer las siguientes necesidades:

Luz como fuente de energía para la fotosíntesis

CO<sub>2</sub>, nutrientes y oligoelementos como estimuladores del crecimiento.

Los fertilizantes de JBL proporcionan a las plantas todos los nutrientes principales y oligoelementos esenciales. De esta manera, sus plantas absorben a través de las hojas y de las raíces todos los nutrientes que necesitan para prevenir los síntomas de deficiencia (p. ej., falta de hierro).

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



# JBL PROFLORA 7 + 13 bolas

## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
Código EAN	4014162201119
EAN como código de barras	
Contenido	ca 200 g
Ø	20 mm
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	11,42 €
Precio básico	57,1 €
Cantidad nominal	200 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	218 g
Peso neto	200 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
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	18 g
Plástico pequeño	-
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	Cloruro potásico, sal sódica de ácido etilendiaminotetraacético, hierro, zinc, boro, manganeso, cobre, cobalto, arcilla/barro
Tipo de alimento	-
Color	verde / marrón
Dosificación	Dependiendo del tamaño de las plantas acuáticas, introduzca en el sustrato entre una y varias bolas por la zona de las raíces. Repita transcurrido aproximadamente un año
Condiciones de transporte	-



# JBL PROFLORA 7 + 13 bolas

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
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 PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
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	-
Altura de bombeo	-





# JBL PROFLORA 7 + 13 bolas

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Sustrato complementario
Dosificación	Dependiendo del tamaño de las plantas acuáticas, introduzca en el sustrato entre una y varias bolas por la zona de las raíces. Repita transcurrido aproximadamente un año



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.3l
Medidas (l/al/an)	35 mm/70 mm/125 mm
Capas	600
Paleta	3000
Categoría de productos	1
Arancel	31051000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	6.5 g
Longitud UE 1	105 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm
Altura UE 1	287 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	540 g
Longitud UE 2	400 mm
Anchura/profundidad UE 2	400 mm
Altura UE 2	350 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROFLORA 7 + 13 bolas
N.º de art.	2011100
Texto caja	The 7+13 Balls
Ubicación estantería	-