



# JBL PROFLORA u201

Sist. fertil.CO2 p. plantas acuario + cartucho desech.



- Suministro óptimo para plantas de crecimiento rápido o lento en acuarios pequeños
- Cuidado profesional del agua: dosificación precisa gracias al miniregulador de presión. Microburbujas gracias al difusor de cerámica
- El mejor control de la cantidad de CO2 mediante el minicontador de burbujas. El manómetro muestra la presión residual
- Seguridad: el tubo no resbala gracias a los racores, la válvula de retención evita que entre agua en la bombona, protector antidobleces para el tubo
- Suministro: 1 ud. JBL sist. fert. ProFlora u201, cartucho desech. CO2, soporte/suspensión, tubo 2m, protec. antidobleces, miniregul. presión, minidif. CO2 cerámica, cont. burbujas, indic. perm. CO2. Cartuchos reserva disp. en envases indiv. o de 3.



# JBL PROFLORA u201

## Accesorios



### **JBL PROFLORA Adapt u201-u500**

Adaptador para regulador de  
presión u201



# JBL PROFLORA u201



Piezas de repuesto



**JBL ProFlora u201**  
Contador burbujas



**JBL ProFlora u95 junta**  
plana




# JBL PROFLORA u201



## Información de producto

Alimento para las plantas de acuario.

Las plantas abastecen el acuario con oxígeno esencial para sus habitantes, evitan el crecimiento de las algas, eliminan sustancias nocivas, proporcionan refugios y escondites, y reducen los gérmenes. El sistema fertilizante de plantas de JBL proporciona a las plantas su nutriente principal CO<sub>2</sub> a través del agua. Las plantas lo absorben a través de las hojas. Fácil de instalar. El sistema está completamente listo para conectar. Enroscar el regulador de presión en el cartucho de reserva de CO<sub>2</sub>. Conectar el regulador de presión con un tubo al difusor del acuario. De esta forma, el CO<sub>2</sub> llega al acuario y se disuelve en el agua con la ayuda del difusor. El suministro de CO<sub>2</sub> puede interrumpirse por la noche mediante una válvula electromagnética intercalada (no incluida en el suministro). Seguridad. El cartucho de reserva dispone de un marcado «П». Gracias a la válvula de retención, el agua no puede penetrar en el cartucho. La base disponible evita que el cartucho se caiga. La autonomía de un equipo de CO<sub>2</sub> depende de diversos factores. Los factores determinantes son la dureza de carbonatos, la cantidad y el tipo de plantas, así como la intensidad del movimiento de la superficie del agua. Un cartucho de 95 g que no se desconecte por la noche mediante una válvula electromagnética durará, con el ajuste básico, aproximadamente un mes.

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





# JBL PROFLORA u201

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	-



# JBL PROFLORA u201



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	