



## JBL PROFLORA Base p/ garrafa de reserva CO2 500 g

Pé para garrafas de sistemas de fertilização de CO2

Suitable for:    



- Pé para o apoio seguro de garrafas de CO2 para aquários
- Fácil instalação sem perfurações
- Para garrafas com um diâmetro de 60 mm.
- Manter as garrafas de CO2 a funcionar na vertical. Perigo no funcionamento da garrafa na horizontal: saída descontrolada de CO2 líquido
- Incluído: 1 pé de apoio de plástico resistente para todas as garrafas de CO2 com um diâmetro de 60 mm



# JBL PROFLORA Base p/ garrafa de reserva CO2 500 g




## Product information

Nutrição para plantas de aquário As plantas fornecem oxigênio vital aos habitantes do aquário, previnem o crescimento de algas, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. Os sistemas de fertilização de plantas com garrafas de CO2 alimentam as plantas com o principal nutriente CO2 através da água. Este é absorvido pelas plantas através das folhas.

Importante: ao contrário das garrafas de ar comprimido dos mergulhadores, as garrafas de CO2 devem ser operadas verticalmente, uma vez que o gás CO2 fica líquido sob pressão. Somente com uma garrafa vertical, o CO2 líquido não chega à válvula. Por esse motivo, as garrafas de CO2 da JBL têm um pé de apoio "montado" ou são colocadas no pé de apoio disponível separadamente.

### Instalação simples

O pé de apoio da JBL proporciona às garrafas de CO2 dos sistemas de fertilização um suporte seguro, sendo de fácil instalação e não necessitando de perfurações. O pé é adequado para garrafas com um diâmetro de 60 mm.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Instruções	✗
QR code	





## JBL PROFLORA Base p/ garrafa de reserva CO2 500 g

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	-