



JBL PROFLORA Bio80 eco

Sistema biológico de fertilização de CO2

Suitable for:



- 40 dias de fertilização natural com CO2: crescimento de plantas saudável, menos algas. Kit de iniciação Bio-CO2 para aquários de 30 a 80 l
- Montagem simples: pronto a utilizar em poucos minutos
- Natural: produção de CO2 através de um processo de fermentação biológico, eficiente: 40 dias de produção de CO2 uniforme graças ao sistema intercalar instantâneo e de longo prazo, recarregável
- Não é necessária nenhuma garrafa de pressão, mangueira especial, resistente ao CO2
- Incluído: sistema biológico de fertilização de CO2, ProFlora bio 80, incl. garrafa de reserva, componente biológico, mangueira especial para CO2 com 2 metros, suporte de ventosa, difusor

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/64449>



JBL PROFLORA u501
Kit completo para o sistema de fertilização de plantas



JBL PROFLORA u502
Sist. fertilização de plantas com desligamento noturno



JBL PROFLORA m501
Conj. compl. de CO2 sist. fertilização plantas aquário



JBL PROFLORA m502
Sist. fertilização CO2 p/ plantas aquário c/ des. not.





JBL PROFLORA Bio80 eco

Accessories



JBL PROFLORA BioRefill
 Conjunto de reabast. p/ sist. de fertilização CO2 Bio



JBL ProSilent Aeras Micro S3
 Kit pedra difusora para bolhas de ar finas em aquários



JBL PROFLORA CO2 Count Safe
 Contador de bolhas c/ dispositivo antirretorno



JBL PROFLORA SafeStop
 Válvula de retenção da água para sistemas de CO2



JBL PROFLORA T3
 Mangueira especial para sistemas de CO2 em aquários



JBL PROFLORA Taifun Extend
 Ampliação para reator de alta difusão de CO2



JBL PROFLORA Taifun M
 Reator de alta difusão de CO2



JBL PROFLORA Taifun S
 Difusor de CO2 expansível para aquários pequenos



JBL PROFLORA Taifun P
 Difusor de CO2 mini para nano aquários de água doce

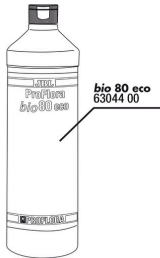




JBL PROFLORA Bio80 eco



Spare parts



JBL Bio80 eco
Recipiente de reação



JBL PROFLORA Bio80 eco



Product information


Nutrição para plantas de aquário

Plantas saudáveis são importantes para qualquer aquário.

As plantas fornecem o oxigénio vital aos habitantes do aquário, previnem a formação de algas e eliminam substâncias problemáticas.

Peixes saudáveis = Plantas saudáveis

As plantas saudáveis previnem o crescimento de algas, fornecem oxigénio, eliminam substâncias tóxicas, fornecem esconderijos e reduzem germes patogénicos. Para o florescimento das plantas devem ser cumpridas as seguintes necessidades: luz como fonte de energia para a fotossíntese de CO₂, nutrientes e oligoelementos como estimulantes do crescimento. Os fertilizantes de plantas da JBL alimentam as plantas através da água com todos os principais nutrientes e oligoelementos essenciais. Assim, as plantas recebem todos os nutrientes necessários para a absorção através das folhas e raízes.

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





JBL PROFLORA Bio80 eco

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type | - |
| Dosagem | ver o manual de instruções |