



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

Substrato bege para o paisagismo aquático

Suitable for:    



- Substrato nutritivo completo para plantas aquáticas: substrato especial para aquários de paisagismo aquático
- Crescimento vital das plantas: abastecimento ideal de oxigénio e circulação através do granulado médio
- Abastecimento imediato de plantas com nutrientes e minerais
- Parâmetros trópicos da água: valor de pH ligeiramente ácido e dureza carbonatada reduzida. Reduz a dureza da água - a água torna-se macia
- Incluído: 1 saqueta ProScape PlantSoil bege



JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE



Product information

Jardineiro subaquático


O paisagismo aquático descreve a técnica de design de paisagens aquáticas. Aqui, podem ser criadas combinações imaginativas de plantas, as réplicas de paisagens sobre a água ou de habitats naturais. Um aquário de paisagismo aquático contém nenhuns ou poucos peixes e invertebrados. Desse modo, o suprimento de nutrientes para plantas é reduzido e o seu crescimento é limitado. O nitrogénio, o fósforo e outros minerais escasseiam e devem ser precisamente adicionados. Para um crescimento saudável das plantas numa bela paisagem subaquática, as plantas necessitam de luz, CO2 e os nutrientes certos.

Ricos em minerais

Os ProScape Soils são substratos especiais, que foram especialmente adaptados às necessidades dos amantes do paisagismo aquático. Os substratos não são neutros em água, mas possuem um efeito amaciador. Tornam a água mais macia e acidificam-na ligeiramente para que o valor de pH migre para o intervalo ligeiramente ácido. Os substratos JBL Plant-Soils estão altamente carregados de nutrientes para fornecer imediatamente nutrientes e minerais às plantas, enquanto que os substratos ShrimpsSoils são mais pobres em nutrientes.

Aplicação:

Enxaguar o substrato brevemente com água da torneira para remover detritos relacionados com o transporte. Para evitar a acumulação de minerais na água, mudar 50 % da água a cada 2 a 3 dias nas primeiras duas semanas após o enchimento. Uma vez que a influência dos valores da água depende da água inicial e dos intervalos entre as mudanças de água, o efeito amaciador diminui ao longo do tempo.

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





JBL PROSCAPE PLANT SOIL BEIGE

| | |
|---------------------|---|
| Tipo de alimentação | - |
| Sub product type | - |
| Dosagem | - |

