



Fertilizante de plantas com fósforo p/ aquapaisagismo

Suitable for:









- Cuidados adicionais para plantas: fertilizante complementar com fósforo para aquários de paisagismo aquático
- Utilização em aquários com luz forte: 2 ml/100 l com quantidade de luz reduzida: 1 ml/100 l
- Crescimento vital das plantas, evita o défice em fósforo: adicionalmente contém potássio disponível para as plantas
- Verificação da dosagem com o teste de fósforo sensível JBL
- Incluído: 1 garrafa ProScape P Macroelements. Utilização, p. ex., em aquários com luz forte com CO2: 2 ml/100 l diariamente, com luz fraca sem CO2: 2 ml/100 l por semana



Isto também poderá ser de seu interesise a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/21118

1





JBL PROFLORA **Ferropol** Fertilizante de plantas para aquários de água doce



JBL PROFLORA Ferropol 24 Fertilizante de plantas diário p/ aquários água doce



JBL PROFLORA **Ferropol Tabs** Fertilizante de plantas para aquários de água doce

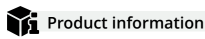


País: Portugal Idioma: Português









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 planas necessitam de luz, CO2 e os putrientes certos nutrientes certos.

Para determinar a necessidade exata de fertilizantes, tendo em consideração os valores iniciais da água do aquário, utilize a calculadora de dosagem em www.proscape.de

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



Date: 01.01.2024 Produced by:









Article data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
EAN number	4014162211187
EAN as barcode	
Conteúdo	250 ml
-	-
Expiry months	60
RRP incl. VAT	14,64 €
Base price	58.56 €
Nominal filling quantity	250 ml
Base quantity	11
Gross weight	378 g
Net weight	253 g
Weight change	1000

Product name JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml Art. No. 2111800 Green dot Group electronic waste - Disposal weight - Tipo de bateria - Recolha de baterias - Battery rechargeable - Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large - Peso de eliminação de metal 0 g	Disposal	
Green dot Group electronic waste Disposal weight Tipo de bateria Recolha de baterias Battery rechargeable Peso de eliminação de bateria Non-returnable glass - PK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large	Product name	
Group electronic waste - Disposal weight - Tipo de bateria - Recolha de baterias - Battery rechargeable - Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Art. No.	2111800
Disposal weight - Tipo de bateria - Recolha de baterias - Battery rechargeable - Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Green dot	✓
Tipo de bateria - Recolha de baterias - Battery rechargeable - Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Group electronic waste	-
Recolha de baterias -	Disposal weight	-
Battery rechargeable - Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Tipo de bateria	-
Peso de eliminação de bateria - Non-returnable glass - PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Recolha de baterias	-
Non-returnable glass -	Battery rechargeable	-
PPK 32 g Plastic small 48.2 g Plastic large -	Peso de eliminação de bateria	-
Plastic small 48.2 g Plastic large -	Non-returnable glass	-
Plastic large -	PPK	32 g
	Plastic small	48.2 g
Peso de eliminação de metal 0 g	Plastic large	-
	Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800



Date: 01.01.2024 Produced by:





Características	
Espécie animal	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudasde-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos (papagaio, Cobitídeos, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Gouramis, Guppy, Killies, Killifish, Lagostins anões, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes Jowens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-
Material	-
Tipo de alimentação	-
Cor	transparente
Dosagem	A dose normal para um aquário de iluminação forte com >= 1 W / I de intensidade luminosa, é de 2 ml / 100 l de água, nos aquários que oferecem uma quantidade de luz reduzida, a dose é de 1 ml/100 l de água
Condições do transporte	-







Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercúrio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	180 mm
Length	78 mm
Width	33 mm
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-



Date: 01.01.2024 Produced by: País: Portugal Idioma: Português







Technical data	
Delivery head	-









Tipo de alimentação	-
Sub product type	Fertilizantes
Dosagem	A dose normal para um aquário de iluminação forte com >= 1 W / I de intensidade luminosa, é de 2 ml / 100 l de água, nos aquários que oferecem uma quantidade de luz reduzida, a dose é de 1 ml/100 l de água



Date: 01.01.2024 Produced by: País: Portugal Idioma: Português









Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
VAT	23%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.961
Dimensions (I/w/h)	65 mm/80 mm/185 mm
Layer	144
Pallet	864
Category of products	1
Customs tariff	31059080
Country of origin	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	5 g
PU 1 lengh	80 mm
PU 1 width/depth	195 mm
PU 1 height	186 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	332 g
PU 2 lengh	412 mm
PU 2 width/depth	290 mm
PU 2 height	186 mm

Trade data	
Product name	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
Art. No.	2111800
Till receipt text	ProScape P250
Apresentação na prateleira	-



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal Idioma: Português