



JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

Fertilizante de plantas de base p/ paisagismo aquático

Suitable for:



- Abastecimento de base para plantas: fertilizante de base para aquários de paisagismo aquático
- A dosagem depende da intensidade luminosa, da adição de CO2 e do consumo
- Crescimento vital das plantas, evita fenómenos de carência: com ferro e muitos outros oligoelementos
- O nitrogénio, fósforo, potássio e magnésio deveriam ser adicionados separadamente. Verificação com teste de ferro, potássio e magnésio
- Incluído: 1 garrafa ProScape Fe + Microelementos. Aplicação: 10 ml/100 l com luz forte com CO2-diariamente, 4 ml/100 l com luz forte sem CO2-3x por semana, 4 ml/100 l com luz fraca com CO2-diariamente, 2 ml/100 l com luz fraca sem CO2-semanalmente



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/21111>



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





JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS




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.

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	



JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS



Product details

Article data		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
EAN number	4014162211118	4014162211125
EAN as barcode		
Conteúdo	250 ml	500 ml
-	-	-
Expiry months	60	60
RRP incl. VAT	19,50 €	29,24 €
Base price	78 €	58.48 €
Nominal filling quantity	250 ml	500 ml
Base quantity	1 l	1 l
Gross weight	390 g	690 g
Net weight	265 g	530 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
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	45 g
Plastic small	48.2 g	76.7 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200





Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-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 jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-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 jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Rãs-de-unhas-africanas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	-	-
Material	-	-
Tipo de alimentação	-	-
Cor	amarelo	amarelo
Dosagem	A dose normal para um aquário de iluminação forte com $\geq 1 \text{ W/l}$ de intensidade luminosa, é de 10 ml / 100 l de água, nos aquários que oferecem uma quantidade de luz reduzida, a dose é de 4 ml/100 l de água	A dose normal para um aquário de iluminação forte com $\geq 1 \text{ W/l}$ de intensidade luminosa, é de 10 ml / 100 l de água, nos aquários que oferecem uma quantidade de luz reduzida, a dose é de 4 ml/100 l de água
Condições do transporte	-	-



JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
Temperatura ambiente	-	-
Hora de início	-	-
Mercurio	-	-
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 Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	180 mm	220 mm
Length	78 mm	97 mm
Width	33 mm	40 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	-	-





Technical data		
Delivery head	-	-





JBL PROSCAPE Fe +MICROELEMENTS

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Fertilizantes
Dosagem	A dose normal para um aquário de iluminação forte com ≥ 1 W / l de intensidade luminosa, é de 10 ml / 100 l de água, nos aquários que oferecem uma quantidade de luz reduzida, a dose é de 4 ml/100 l de água



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	3
Volume packaging	0.96l	1.77l
Dimensions (l/w/h)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Layer	144	72
Pallet	864	288
Category of products	1	1
Customs tariff	31059080	31059080
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
PU 1 material	Película g	Película g
PU 1 weight	5 g	7 g
PU 1 length	80 mm	110 mm
PU 1 width/depth	195 mm	210 mm
PU 1 height	186 mm	230 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
PU 2 material	Papelão g	Papelão g
PU 2 weight	332 g	326 g
PU 2 length	412 mm	390 mm
PU 2 width/depth	290 mm	270 mm
PU 2 height	186 mm	225 mm

Trade data		
Product name	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS 500 ml
Art. No.	2111100	2111200
Till receipt text	ProScape Fe250	ProScape Fe 500
Apresentação na prateleira	-	-