



JBL PROFLORA Ferropol

Fertilizante de plantas para aquários de água doce

Suitable for:



- Abastecimento de base para plantas aquáticas: fertilizante de base para aquários de água doce
- Crescimento vital das plantas, nenhum fenómeno de carência: minerais essenciais através de ferro, potássio e outros oligoelementos
- Coloração intensa das folhas através da concentração de ferro e composição ideal
- A promoção ideal do crescimento de plantas significa menos problemas com algas. Sem fosfatos nem nitratos. Inócuo para crustáceos de água doce e camarões
- Incluído: 1 garrafa de Ferropol. Aplicação: 10 ml/40 l de água. Disponível em saqueta de recarga ecológica

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/20175>



JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS

Fertilizante de plantas de base p/ paisagismo aquático



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Fertilizante de plantas c/ 3 compon. p/ aquapaisagismo



JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS

Ferti. de plantas c/ nitrogénio p/ paisagismo aquático



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Fertilizante de plantas com fósforo p/ aquapaisagismo





JBL PROFLORA Ferropol



Product information

Nutrição para plantas de aquário

Plantas saudáveis previnem o crescimento de algas, fornecem oxigénio, eliminam substâncias tóxicas, proporcionam esconderijos e reduzem germes patogénicos.

Plantas saudáveis = peixes saudáveis


Para o desenvolvimento das plantas devem ser cumpridas as seguintes necessidades:

Luz como fonte de energia para a fotossíntese

CO₂, nutrientes e oligoelementos como estimulantes do crescimento.

Os produtos de cuidados para plantas JBL fornecem todos os nutrientes principais e oligoelementos essenciais para as suas plantas. Assim, as plantas recebem todos os nutrientes necessários para a absorção através das folhas e raízes para prevenir fenómenos de carência (p. ex. deficiência de ferro).

Não se deixe confundir: o rótulo indica "...estabilidade de complexos com um pH 4-5." Isto significa que o JBL Ferropol apresenta um valor de pH de 4-5. Isto é necessário, de forma a manter a cor esverdeada (complexo cromático) estável e não tem nada a ver com o facto de que produzisse efeito com este valor de pH. O JBL Ferropol pode ser utilizado com todos os valores de pH, sendo que a disponibilidade dos minerais contidos aumenta com o aumento do valor de pH.

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





JBL PROFLORA Ferropol

Product details

Article data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
EAN number	4014162014252	4014162014306	4014162230430	4014162230508
EAN as barcode				
Conteúdo	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Alcance	800 l	2000 l	4000 l	5000 l
Expiry months	60	60	60	60
RRP incl. VAT	7,44 €	14,72 €	22,87 €	18,31 €
Base price	74,4 €	58,88 €	45,74 €	29,3 €
Nominal filling quantity	100 ml	250 ml	500 ml	625 ml
Base quantity	1 l	1 l	1 l	1 l
Gross weight	127 g	305,2 g	582,7 g	645,5 g
Net weight	103 g	257 g	506 g	632 g
Weight change	1000	1000	1000	-

Disposal				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
Green dot	✓	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-	-
Disposal weight	-	-	-	-
Tipo de bateria	-	-	-	-
Recolha de baterias	-	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-	-	-
Non-returnable glass	-	-	-	-
PPK	-	-	-	-
Plastic small	24 g	48,2 g	76,7 g	13 g
Plastic large	-	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g	0 g

Características				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000






Características				
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco íris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais	Para todos os tamanhos de animais	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	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	400 L	1.000 L	2.000 L	90-300 L (80-120cm)
Material	Fertilizante de potássio (K) 1 líquido, teor de nutrientes: 1,00 % K ₂ O. Com micronutrientes: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Como complexo de EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; estabilidade de complexo pH 4-5.	Fertilizante de potássio (K) 1 líquido, teor de nutrientes: 1,00 % K ₂ O. Com micronutrientes: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Como complexo de EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; estabilidade de complexo pH 4-5.	Fertilizante de potássio (K) 1 líquido, teor de nutrientes: 1,00 % K ₂ O. Com micronutrientes: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Como complexo de EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; estabilidade de complexo pH 4-5.	Fertilizante de potássio (K) 1 líquido, teor de nutrientes: 1,00 % K ₂ O. Com micronutrientes: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Como complexo de EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; estabilidade de complexo pH 4-5.
Tipo de alimentação	-	-	-	-
Cor	verde	verde	verde	verde
Dosagem	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l
Condições do transporte	-	-	-	-





Article data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
EAN number	4014162201751
EAN as barcode	
Conteúdo	5000 ml
Alcance	40000 l
Expiry months	60
RRP incl. VAT	87,77 €
Base price	17,55 €
Nominal filling quantity	5 l
Base quantity	1 l
Gross weight	5390 g
Net weight	5150 g
Weight change	1000

Disposal	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	-
Plastic small	240 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifish, Peixes arco iris, Peixes borboleta-africanos, Peixes combatentes, Peixes dourados, Peixes jovens, Peixes-gato, Peixes-labirinto, Polipterídeos/peixes-corda, Tetraodontídeos, Vivíparos
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	20.000 L



Características	
Material	Fertilizante de potássio (K) 1 líquido, teor de nutrientes: 1,00 % K ₂ O. Com micronutrientes: 0,0003 % B; 0,25 % MgO; 0,0002 % Co; 0,0002 % Mo. Como complexo de EDTA: 0,0009 % Cu; 0,001 % Zn; 0,1 % Fe; 0,0024 % Mn; estabilidade de complexo pH 4-5.
Tipo de alimentação	-
Cor	verde
Dosagem	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l
Condições do transporte	-



JBL PROFLORA Ferropol

Etiqueta eletrónica / iluminação				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
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 PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
Range in litres	-	-	-	-
Range from - to	-	-	-	-
Range in days	-	-	-	-
Range tank length	-	-	-	-
Output in watts	-	-	-	-
Output per hour	-	-	-	-
Output per day	-	-	-	-
Height	125 mm	180 mm	220 mm	230 mm
Length	60 mm	78 mm	97 mm	100 mm
Width	30 mm	33 mm	40 mm	60 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	-	-	-	-





Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 I
Art. No.	2017500
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 PROFLORA Ferropol 5 I
Art. No.	2017500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	230 mm
Length	145 mm
Width	190 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	-
Delivery head	-





JBL PROFLORA Ferropol

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Fertilizantes
Dosagem	Nova instalação, mudança parcial da água (apenas na quantidade de água mudada): tampa de rosca em 15 l



Additional information for the specialist trade sector

Article data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
VAT	19%	19%	19%	19%
Sales unit (SU)	6	6	3	6
Volume packaging	0.23l	0.46l	0.85l	1.38l
Dimensions (l/w/h)	30 mm/60 mm/125 mm	33 mm/78 mm/180 mm	40 mm/97 mm/220 mm	60 mm/100 mm/230 mm
Layer	864	252	192	120
Pallet	1728	1260	768	480
Category of products	1	1	1	1
Customs tariff	31059080	31059080	31059080	31059080
Country of origin	DE	DE	DE	DE
Type of packaging	Garrafa	Garrafa	Garrafa	Saqueta/saco

PU 1 data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
PU 1 material	Película g	Película g	Película g	Papelão g
PU 1 weight	4.4 g	4.6 g	6 g	218 g
PU 1 length	117 mm	82 mm	97 mm	123 mm
PU 1 width/depth	183 mm	210 mm	127 mm	354 mm
PU 1 height	125 mm	180 mm	220 mm	238 mm

PU 2 data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
PU 2 material	Papelão g	Papelão g	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	296 g	332 g	326 g	-
PU 2 length	366 mm	412 mm	390 mm	-
PU 2 width/depth	236 mm	290 mm	270 mm	-
PU 2 height	256 mm	186 mm	225 mm	-

Trade data				
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 100 ml	JBL PROFLORA Ferropol 250 ml	JBL PROFLORA Ferropol 500 ml	JBL PROFLORA Ferropol embalagem recarga 500+125ml
Art. No.	2304160	2304260	2304300	2305000
Till receipt text	Ferropol 100ml	Ferropol 250ml	Ferropol 500ml	Ferropol ER
Apresentação na prateleira	-	-	-	Fertilizante



Article data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
VAT	19%
Sales unit (SU)	1
Volume packaging	6.34l
Dimensions (l/w/h)	190 mm/145 mm/230 mm
Layer	32
Pallet	64
Category of products	1
Customs tariff	31059080
Country of origin	DE
Type of packaging	Bidão

PU 1 data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
PU 1 material	Nenhuns
PU 1 weight	-
PU 1 length	-
PU 1 width/depth	-
PU 1 height	-

PU 2 data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
PU 2 material	Nenhuns
PU 2 weight	-
PU 2 length	-
PU 2 width/depth	-
PU 2 height	-

Trade data	
Product name	JBL PROFLORA Ferropol 5 l
Art. No.	2017500
Till receipt text	Ferropol 5l
Apresentação na prateleira	-

