



JBL PROAQUATEST Fe Ferro

Teste rápido p/ determinação do teor de ferro da água

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos de jardim. Determinação do valor ideal de ferro em água doce e salgada
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: Encher as cuvetes de vidro com água de teste, adicionar reagente em uma cuvette, colocar as cuvetes no suporte, consultar o valor de cor da amostra na paleta de cores
- Utilização: 1 x após nova instalação, depois semanalmente. Em caso de problemas com algas verdes ou quando as plantas não crescem de forma ideal
- Na página da internet da JBL, no Tema Aquário ou Lago de jardim, encontrará informações detalhadas sobre análises de água e soluções de problemas
- Incluído: 1 teste rápido ao ferro. Conteúdo para aprox. 50 medições. incl. reagente, 2 cuvetes de vidro com tampa de rosca, seringa, bloco comparador e escala de cores. Reagente de recarga disponível separadamente

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/24116>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Mala c/testes de água mais importantes+teste de ferro



JBL PROAQUATEST LAB

Mala de teste, 13 testes de água p/ analisar água doce





JBL PROAQUATEST Fe Ferro

 Spare parts



JBL Kit de peças para testes de água



JBL PROAQUATEST Sortido, paletas de cores



JBL PROAQUATEST Fe Ferro

Product information

Aquário saudável/lago saudável com condições praticamente naturais
Os parâmetros corretos da água no aquário/lago dependem da população de peixes e das plantas. Mesmo parecendo límpida, a água pode estar poluída. Parâmetros incorretos, podem provocar doenças ou algas no aquário/lago. Para ter um aquário/lago saudável com condições naturais, é importante realizar um controlo regular, bem como uma adaptação dos valores de água.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averigam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, magnésio, etc.

Além de um fornecimento adequado de CO₂, o ferro e os oligoelementos são vitais para plantas aquáticas. Uma vez que as plantas aquáticas com crescimento saudável consomem constantemente ferro e outros oligoelementos e estes são conservados apenas por um período limitado, mesmo quando acoplados aos chamados quelantes, como é habitual em compostos de fertilizantes modernos (p. ex. JBL Ferropol, JBL Fe +Microelements) o teor de ferro deve ser monitorizado através do controlo regular com o kit de teste de ferro JBL e, se necessário, deve ser adicionado ferro. Os proprietários de lagos devem verificar o teor de ferro da sua água de nascente, antes de a utilizarem para o lago. Um teor de ferro muito elevado causa problemas no lago.

JBL Laboratório online

Controlo regular para um aquário/lago saudável com condições naturais. Introduza os valores da água no JBL Laboratório online e execute uma análise fundamentada dos seus parâmetros, em poucos segundos.

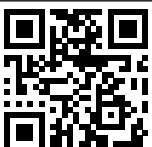
Teores de ferro recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 0,05-0,2 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: 0,05-0,2 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 0,1-0,5 mg/l

Aquários de água salgada: 0,002-0,05 mg/l

Lagos de jardim: 0,05-0,1 mg/l

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



JBL PROAQUATEST Fe Ferro

Product details

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
EAN number	4014162241160	4014162241177
EAN as barcode		
Para	50 Tests	Refill
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	23,41 €	13,96 €
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	124 g	28 g
Net weight	87 g	10 g
Weight change	-	-

Disposal		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	27 g	7,5 g
Plastic small	10 g	10 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Tritões, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Calictídeos, Camarões do género Macrobrachium, Camarões-anões, Caracóis, Caranguejos, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Ciclídeos papagaio, Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Crustáceos das guelras, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, 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	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.
Tipo de alimentação	-	-
Cor	branco / transparente / preto	branco / transparente / preto
Dosagem	Veja o manual de instruções	Veja o manual de instruções
Condições do transporte	-	-



JBL PROAQUATEST Fe Ferro

Etiqueta eletrônica / iluminação		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
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 PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	175 mm	64 mm
Length	106 mm	24 mm
Width	43 mm	24 mm
Diameter	-	24 mm
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 PROAQUATEST Fe Ferro


Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Veja o manual de instruções



JBL PROAQUATEST Fe Ferro

Safety information

JBL Fe - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Nocivo por ingestão. H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.
Componente determinante para perigos	5421-46-5: mercaptoacetato de amónio

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.57l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38221100	38221100
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	106 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	350 mm	-

Trade data		
Product name	JBL PROAQUATEST Fe Ferro	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. No.	2411600	2411700
Till receipt text	Teste Fe	Recarga Fe
Apresentação na prateleira	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas