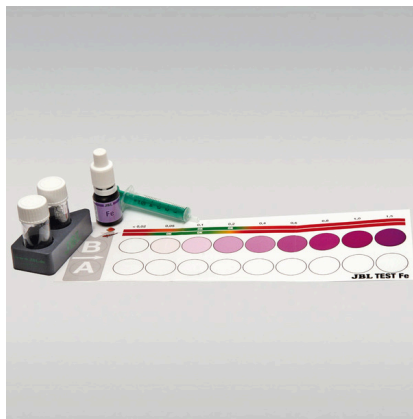




JBL Fe Teste de ferro

Teste rápido p/ determinação do teor de ferro da água

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos. Determinação do valor ideal de ferro em água doce e salgada
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: Encher a cuvete de vidro com água de teste, adicionar reagente em uma cuvete, colocar as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Aplicação: em caso de instalação nova: 1 x após instalação, depois semanalmente. Em caso de problemas com algas verdes ou quando as plantas não crescem de forma ideal
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Incluído: 1 teste rápido, teste ao ferro Fe. 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/25390>



JBL Kit de teste Combi Set Plus Fe

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



JBL Testlab

Mala com 13 testes para análise de água doce, Testlab



JBL Testlab ProScope

Mala de teste p/ análise à água de aquários de plantas





JBL Fe Teste de ferro

 Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL Fe Teste de ferro

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste

Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL Fe Teste de 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 controle 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 averiguam 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 controle 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 Fe Teste de ferro



Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
EAN number	4014162253903	4014162253910
EAN as barcode		
Conteúdo	50 testes	-
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	119 g	27 g
Net weight	91 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	29 g	7 g
Plastic small	6 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, 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	50 Testes	50 Testes
Material	Tioglicolato de amônio, ácido ascórbico, acetato de sódio, ferrozina, água purificada	Tioglicolato de amônio, ácido ascórbico, acetato de sódio, ferrozina, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	amarelo	amarelo
Dosagem	5 ml de água de teste, 5 gotas de Reagente Fe, aguardar 5 minutos	5 ml de água de teste, 5 gotas de Reagente Fe, aguardar 5 minutos
Condições do transporte	-	-



JBL Fe Teste de ferro

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
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 Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
Range in litres	-	-
Range from - to	-	-
Range in days	-	-
Range tank length	-	-
Output in watts	-	-
Output per hour	-	-
Output per day	-	-
Height	-	-
Length	-	-
Width	-	-
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 Fe Teste de ferro

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste, 5 gotas de Reagente Fe, aguardar 5 minutos





JBL Fe Teste de ferro

Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Warning
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H302: Harmful if swallowed. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H335: May cause respiratory irritation.
Aviso de segurança	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P261e: Avoid breathing vapours. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P321: Specific treatment (see on this label). P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	800
Pallet	720	2400
Category of products	1	1
Customs tariff	38220000	38220000
Country of origin	DE	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	660 g
PU 1 length	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
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 Kit de teste de ferro Fe	JBL Reagente de ferro Fe
Art. No.	2539000	2539100
Till receipt text	Teste de Fe	Fe Reagente
Apresentação na prateleira	-	-