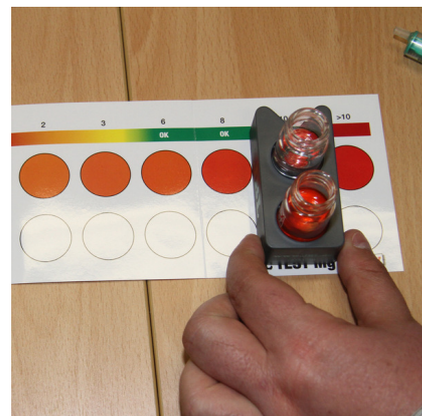




JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Teste rápido para determinação do teor de magnésio

Suitable for:



- Para crescimento perfeito de plantas de aquário: determinação do valor de magnésio ideal para controlo de fertilizante para aquários de água doce
- Sistema comparador de laboratório para a compensação da coloração própria da água: encher as cuvets de vidro com água de teste, adicionar reagentes em uma cuvete, colocar as cuvets no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Utilização: para definir o teor de magnésio ideal para o crescimento perfeito de plantas, especialmente no caso de plantas sensíveis
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Incluído: 1 teste rápido de magnésio Mg, teste para água doce. Conteúdo para aprox. 60 medições. Incl. 3 reagentes, 2 cuvets de vidro com tampa de rosca, seringa, bloco comparador e escala de cores. Recarga de reagente vendida separadamente



Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25414>



JBL Testlab ProScope

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





JBL Mg Teste de magnésio para água doce

 Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL Mg Teste de magnésio para água doce

 Spare parts



JBL Sortido paletas de cores de teste
Paletas de cores para testes de água da JBL



JBL Testlab vazio+ insertos





JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Product information

Aquário saudável com condições praticamente naturais

Os parâmetros corretos da água no aquário dependem da povoação de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Valores negativos podem provocar doenças ou algas no aquário. Para manter um aquário saudável com condições praticamente naturais, é importante a monitorização regular e a adaptação dos parâmetros da 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.

Por que motivo testar?

O magnésio forma a dureza total em conjunto com o cálcio. Para além do potássio, o magnésio é um dos macro-elementos necessários para um crescimento saudável e vigoroso das plantas. Na água de torneira, o magnésio apresenta frequentemente teores demasiado baixos para as necessidades das plantas aquáticas, pelo que se tornam evidentes rapidamente sintomas de carência. Apesar de uma fertilização regular da água do aquário, o magnésio pode estar disponível apenas em quantidades muito baixas e as plantas estagnarem, no seu crescimento.

Valores de magnésio recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 5-10 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: 5-10 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 5-10 mg/l

Aquário de água salgada: dado que o teor de magnésio na água salgada é de 1200-1600 mg/l, este teste não é adequado. Por este motivo, para a água salgada deve ser utilizado o teste especial: JBL Teste de magnésio/cálcio

No JBL Laboratório online pode analisar gratuitamente os seus parâmetros de água medidos e visualizar as recomendações.

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



JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Product details

Article data		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
EAN number	4014162254146	4014162254153
EAN as barcode		
Conteúdo	60 testes	-
-	-	-
Expiry months	48	48
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	181 g	84 g
Net weight	152 g	40 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
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	18 g	18 g
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500



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
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	60 Testes	60 Testes
Material	-	-
Tipo de alimentação	-	-
Cor	amarelo / transparente	amarelo / transparente
Dosagem	10 ml de água de teste, e misturar 7 gotas de Reagente 1, 3 gotas de Reagente 2, 2 gotas de Reagente 3 agitando ligeiramente. Deixar repousar 1 minuto.	10 ml de água de teste, e misturar 7 gotas de Reagente 1, 3 gotas de Reagente 2, 2 gotas de Reagente 3 agitando ligeiramente. Deixar repousar 1 minuto.
Condições do transporte	-	-



JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
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 Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
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	-	-



Technical data		
Hose connections suction/in	-	-
Delivery head	-	-





JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	10 ml de água de teste, e misturar 7 gotas de Reagente 1, 3 gotas de Reagente 2, 2 gotas de Reagente 3 agitando ligeiramente. Deixar repousar 1 minuto.



JBL Mg Teste de magnésio para água doce

Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H314: Causes severe skin burns and eye damage.
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. 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. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
VAT	23%	23%
Sales unit (SU)	3	1
Volume packaging	0.8l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	0
Pallet	720	0
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 Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
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 Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
PU 2 material	Papelão g	-
PU 2 weight	540 g	-
PU 2 length	400 mm	-
PU 2 width/depth	400 mm	-
PU 2 height	360 mm	-

Trade data		
Product name	JBL Mg Kit de teste de magnésio para água doce	JBL Mg Reagente magnésio para água doce
Art. No.	2541400	2541500
Till receipt text	-	Mg Reagente
Apresentação na prateleira	-	-