



Teste rápido para determinação do teor de potássio

Suitable for:



resh water





- Para crescimento perfeito de plantas de aquário: determinação do valor de potássio ideal para controlo de fertilizante para aquários de água doce
- Teste rápido: encher cuvete com água de teste, adicionar reagentes, despejar água de teste turva na cuvete especial de vidro até que a cruz inferior deixe de estar visível, ler a quantidade preenchida. O valor corresponde ao teor de potássio em mg/l
- Utilização: para definir o teor de potássio 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, conjunto de teste de potássio K. Conteúdo para aprox. 25 medições. Incl. 2 reagentes, cuvete de vidro especial, seringa, colher de dosagem e escala de cores. Recarga de reagente vendida separadamente



Isto também poderá ser de seu in teres se a complete overview here: https://www.jbl.de/qr/25411





JBL Testlab ProScape Mala de teste p/ análise à água de aquários de plantas

01.01.2024 Date:

Produced by:

País: Portugal Idioma: Português













JBL Kit de peças para testes de água







JBL Teste de K potássio Spare parts







JBL Sortido paletas de cores de teste

Paletas de cores para testes de água da JBL

JBL Testlab vazio+ insertos



País:

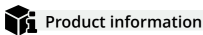
Idioma:

Portugal

Português







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. Com parâmetros incorretos, podem formar-se 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 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.

Por que motivo testar?

O potássio é um dos macroelementos que plantas em água doce conseguem absorver muito rapidamente e de forma eficaz, dentro de poucas horas, e que conseguem temporariamente armazenar. Durante a fase de crescimento das plantas, a necessidade de potássio é maior em comparação com outros elementos. Apesar de uma fertilização regular da água do aquário, o nível de potássio pode cair para o mínimo e as plantas estagnarem, no seu crescimento. Comparativamente com biótopos naturais, o potássio na água da torneira é, em geral, um elemento escasso, em particular, em relação à concentração de cálcio e de magnésio.

Valores de potássio recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 10-30 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: 10-30 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 10-30 mg/l Aquário de água salgada: não é possível medir o teor de potássio com este teste.

No laboratório online JBL é possível analisar gratuitamente os níveis de água medidos e visualizar as recomendações apresentadas.

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



Date: 01.01.2024 Produced by:







JBL Teste de K potássio Product details



Article data			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
EAN number	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN as barcode			
Conteúdo	25 Testes	25 Testes	-
-	-	-	-
Expiry months	48	-	48
RRP incl. VAT	-	-	-
Base price	-	-	-
Nominal filling quantity	-	-	-
Base quantity	1	1	1
Gross weight	127 g	-	46 g
Net weight	98 g	-	20 g
Weight change	1000	-	1000

Disposal			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
Green dot	✓	✓	✓
Group electronic waste	-	-	-
Disposal weight	-	-	-
Tipo de bateria	-	-	-
Recolha de baterias	-	-	-
Battery rechargeable	-	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-	-
Non-returnable glass	12 g	12 g	12 g
PPK	29 g	29 g	7 g
Plastic small	8 g	8 g	8 g
Plastic large	-	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200

País:

Idioma:

Portugal

Português



Date: 01.01.2024 Produced by:





Características			
Espécie animal	Aruanā-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclideos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, 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, Polipterideos/peixes- corda, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruană-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclideos (América do Sul), Cobitideos, Corais, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifísh, 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, Caboz, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclideos (América do Sul), Cobitídeos, Corais, Crustáceos, Danioninae, Discus, Enguias espinhosas, Flowerhorn, Guppy, Killies, Killifísh, 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
Grupo etário do animal	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário	Todos os peixes de aquário
Volume do habitat	25 Testes	25 Testes	25 Testes
Material	-	-	-
Tipo de alimentação	-	-	-
Cor	branco / transparente	branco / transparente	branco / transparente
Dosagem	15 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 e misturar ao agitar ligeiramente. Adicionar 1 colher de medição grande rasa de Reagens 2, e agitar ligeiramente durante aprox. 30 segundos. Deixar repousar durante 1 minuto e seguidamente voltar a agitar suavemente.	15 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 e misturar ao agitar ligeiramente. Adicionar I colher de medição grande rasa de Reagens 2, e agitar ligeiramente durante aprox. 30 segundos. Deixar repousar durante 1 minuto e seguidamente voltar a agitar suavemente.	15 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 e misturar ao agitar ligeiramente. Adicionar 1 colher de medição grande rasa de Reagens 2, e agitar ligeiramente durante aprox. 30 segundos. Deixar repousar durante 1 minuto e seguidamente voltar a agitar suavemente.
Condições do transporte	-	-	-



6





Etiqueta eletrónica / iluminação			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
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 Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
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	-	-	÷

País:

Idioma:

Portugal

Português



Date: 01.01.2024 Produced by:







Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	15 ml de água de teste, adicionar 10 gotas de Reagente 1 e misturar ao agitar ligeiramente. Adicionar 1 colher de medição grande rasa de Reagens 2, e agitar ligeiramente durante aprox. 30 segundos. Deixar repousar durante 1 minuto e seguidamente voltar a agitar suavemente.



Date: 01.01.2024 Produced by:

País: Portugal Idioma: Português









A 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. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor.		

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Date: 01.01.2024 Produced by:

País: Portugal Idioma: Português









Additional information for the specialist trade sector

Article data			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
VAT	23%	23%	23%
Sales unit (SU)	3	3	1
Volume packaging	0.81	OI	0.45l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	240	240	0
Pallet	720	720	0
Category of products	1	1	1
Customs tariff	38220000	01	38220000
Country of origin	DE	Dummy	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão	Película/embalagem blister

PU 1 data			
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio
Art. No.	2541100	2545100	2541200
PU 1 material	Película g	Película g	Papelão g
PU 1 weight	3.5 g	3.5 g	660 g
PU 1 lengh	105 mm	105 mm	580 mm
PU 1 width/depth	130 mm	130 mm	390 mm
PU 1 height	180 mm	180 mm	310 mm

PU 2 data				
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio	
Art. No.	2541100	2545100	2541200	
PU 2 material	Papelão g	Papelão g	-	
PU 2 weight	540 g	540 g	-	
PU 2 lengh	400 mm	400 mm	-	
PU 2 width/depth	400 mm	400 mm	-	
PU 2 height	360 mm	360 mm	-	

Trade data				
Product name	JBL Kit de teste K potássio	JBL Kit de teste K potássio	JBL K Reagente potássio	
Art. No.	2541100	2545100	2541200	
Till receipt text	-	-	Reagente de potássio	
Apresentação na prateleira	-	-	-	



01.01.2024 Date: Produced by:

País: Portugal 10 Idioma: Português