



JBL Teste de GH

Teste rápido para determinação da dureza total

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água dos lagos de jardim/aquários. Determinação da dureza total ideal para aquários de água doce e lagos de jardim
- Teste de mudança de cor: encher a cuvete de plástico com amostra de água e adicionar o reagente gota a gota, até que a cor mude de vermelho para verde. Número de gotas = índice da dureza total GH
- Duração de aplicação: em caso de instalação nova: 1 vez por semana
- Laboratório online: controlo regular para um aquário/lago saudável com condições naturais. Para cada análise à água, a JBL oferece testes sobre forma de testes rápidos ou de mudança de cor. Testar a água do aquário para uma água saudável e cristalina
- Incluído: 1 teste rápido, teste GH. Incl. reagente e cuvete de plástico. Reagente de recarga disponível separadamente

Isto também poderá ser de seu interesse

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/25350>



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 Marin
Mala de teste profissional p/ análise de água salgada



JBL EasyTest 6in1
Fitas de teste para o teste rápido de água do aquário





JBL Teste de GH

Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL Teste de GH

 Spare parts



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



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL Teste de GH

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 existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se doenças ou algas no aquário/lago. Para ter um aquário/lago saudável com condições praticamente 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 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?

Dependendo da origem e das características do substrato, a água pode conter diferentes quantidades elevadas de sais de metais alcalinoterrosos. Geralmente, tratam-se de sais de cálcio e de magnésio. A soma de iões de cálcio e de magnésio resulta na dureza total. A maioria dos peixes e plantas pode ser tratada com êxito num ambiente aquático com uma dureza total de cerca de 8-20°dH. No entanto, deve procurar-se reduzir os valores demasiado elevados de dureza total através de medidas consistentes.

JBL Laboratório online

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

Valores de dureza total recomendados:

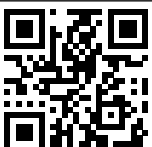
Aquário de água doce (aquário comunitário): 8-25°dGH; Aquário do lago Malawi e Tanganica: 5-20°dGH;

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 3-10°dGH;

Aquários de água salgada: não é possível medir com o teste GH, pois o valor é demasiado elevado.

Testar em separado o cálcio e o magnésio

Lagos de jardim: 6-20°dGH

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



JBL Teste de GH

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
EAN number	4014162253507	4014162253514
EAN as barcode		
Conteúdo	-	-
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	36 g	27 g
Net weight	24 g	10 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
Green dot	✓	✓
Group electronic waste	-	-
Disposal weight	-	-
Tipo de bateria	-	-
Recolha de baterias	-	-
Battery rechargeable	-	-
Peso de eliminação de bateria	-	-
Non-returnable glass	-	-
PPK	14 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 GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100



Características		
Espécie animal	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, Tartarugas aquáticas, Tetraodontídeos, Vivíparos	Aruanã-prateado, Axolotes, Barbos, Bivalves, Camarões-anões, Caracóis, Caudas-de-véu, Characiformes, Ciclídeos (América do Sul), Cobitídeos, Crustáceos, Cágados, Cágados tropicais, 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, 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	Para todos os aquários	Para todos os aquários
Material	Hidróxido de amônio, ácido etilendiaminotetracético (ácido livre), negro de eriocromo, água purificada, etanol	Hidróxido de amônio, ácido etilendiaminotetracético (ácido livre), negro de eriocromo, água purificada, etanol
Tipo de alimentação	-	-
Cor	vermelho	vermelho
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de vermelho para verde	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de vermelho para verde
Condições do transporte	-	-



JBL Teste de GH

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
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 GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
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 Teste de GH

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar o Reagente gota-a-gota, contar as gotas, agitar ligeiramente após cada gota, até ocorrer a mudança de cor de vermelho para verde



JBL Teste de GH

Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Aviso de segurança	P102: Keep out of reach of children. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P261: Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. 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 Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
VAT	19%	19%
Sales unit (SU)	6	1
Volume packaging	0.3l	0.45l
Dimensions (l/w/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Layer	960	0
Pallet	2880	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 Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
PU 1 material	Película g	Papelão g
PU 1 weight	4.3 g	660 g
PU 1 length	215 mm	580 mm
PU 1 width/depth	35 mm	390 mm
PU 1 height	185 mm	310 mm

PU 2 data		
Product name	JBL Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
PU 2 material	Papelão g	Nenhuns
PU 2 weight	500 g	-
PU 2 length	572 mm	-
PU 2 width/depth	377 mm	-
PU 2 height	410 mm	-

Trade data		
Product name	JBL Kit de teste de GH	JBL Reagente GH
Art. No.	2535000	2535100
Till receipt text	Teste de GH	Teste GH Reagente
Apresentação na prateleira	-	-