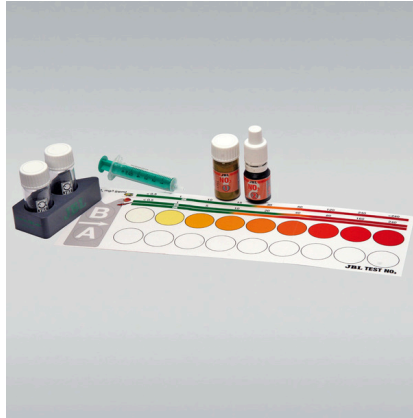




JBL NO3 Teste de nitrato

Teste rápido para determinação do teor de nitrato

Suitable for:



- Determinação do valor ideal de nitrato p/ crescimento ideal de plantas ou possível causa de algas em água doce e salgada
- 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: em caso de instalação nova com água doce: 1x por semana. Em caso de instalação nova com água salgada: 1x por semana. Em caso de problemas com algas verdes
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Incluído: 1 teste rápido, teste ao nitrato NO₃. Conteúdo para aprox. 40 medições. Incl. 2 reagentes, 2 cuvets de vidro com tampa de rosca, seringa, colher doseadora, 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/25375>



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 NO3 Teste de nitrato

Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL NO3 Teste de nitrato

 Spare parts



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



JBL Testlab vazio+ insertos



JBL NO3 Teste de nitrato

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?

O nitrato é o produto final da mineralização no aquário/lago e não-tóxico para peixes, mesmo a uma concentração relativamente elevada. No entanto, tem um efeito prejudicial sobre o crescimento das plantas e sobre o bem-estar de algumas espécies de peixes. Além disso, os valores de nitrato demasiado elevados promovem o crescimento indesejado de algas, quando a água também conta com a presença de fosfato, para além do nitrato.

Valores de nitrato recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 0-50 mg/l


Aquário do lago Malawi e Tanganica: 0-50 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 10-30 mg/l

Aquários de água salgada: 0-20 mg/l

Lgos de jardim: 0-10 mg/l

No laboratório online JBL, pode analisar gratuitamente os seus valores de água medidos e consultar as recomendações.

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



JBL NO3 Teste de nitrato

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
EAN number	4014162253750	4014162253767
EAN as barcode		
-	-	-
Para	40 Testes	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	135 g	46 g
Net weight	106 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
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	-
PPK	29 g	13 g
Plastic small	8 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600





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	Reagente 1: Sulfanilamida, ácido tartárico, tartrazina, zinco. Reagente 2: Dicloridrato de 1,3 fenilendiamina, ácido clorídrico, água purificada	Reagente 1: Sulfanilamida, ácido tartárico, tartrazina, zinco. Reagente 2: Dicloridrato de 1,3 fenilendiamina, ácido clorídrico, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	branco / transparente	branco / transparente
Dosagem	10 ml de água de teste, adicionar 2 colheres de medição grandes de Reagente 1, e 6 gotas de Reagente 2, fechar e agitar muito fortemente durante exatamente 1 minuto	10 ml de água de teste, adicionar 2 colheres de medição grandes de Reagente 1, e 6 gotas de Reagente 2, fechar e agitar muito fortemente durante exatamente 1 minuto
Condições do transporte	-	-



JBL NO3 Teste de nitrato

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
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 nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
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 NO3 Teste de nitrato

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	10 ml de água de teste, adicionar 2 colheres de medição grandes de Reagente 1, e 6 gotas de Reagente 2, fechar e agitar muito fortemente durante exatamente 1 minuto





JBL NO3 Teste de nitrato

Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H261: In contact with water releases flammable gases. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H315: Causes skin irritation.</p>
Aviso de segurança	<p>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. P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P232: Protect from moisture. P273: Avoid release to the environment. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P370+P378i: In case of fire: Use for extinction: Fire-extinguishing powder.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	





Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
VAT	23%	23%
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	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 Kit de teste de nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
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 nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
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 nitrato NO3	JBL Reagente de nitrato NO3
Art. No.	2537500	2537600
Till receipt text	Teste NO ₃	Reagente NO ₃
Apresentação na prateleira	-	-