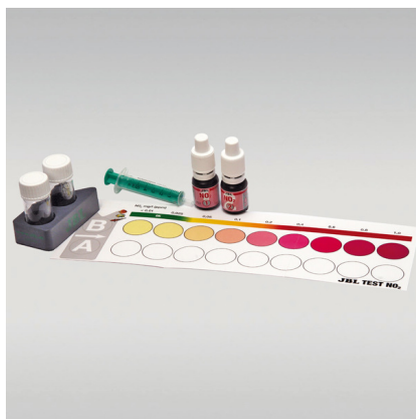




JBL NO2 Teste de nitrito

Teste rápido para determinação do teor de nitrito

Suitable for:



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água em aquários/lagos. Controlo do equilíbrio biológico (atividade bacteriana) 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: 3 semanas diariamente. Em caso de instalação nova com água salgada: 1x por semana. Em caso de doenças ou morte dos peixes
- Laboratório online: análise gratuita e recomendações para os seus respetivos parâmetros de água medidos
- Incluído: 1 teste rápido, teste ao nitrito NO₂. Conteúdo para aprox. 50 medições. Incl. 2 reagentes, 2 cuvets 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/25370>



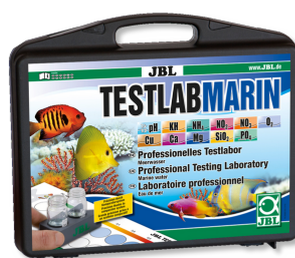
JBL Kit de teste Combi Set Plus Fe

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 NO2 Teste de nitrito

 Accessories



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL NO2 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 NO2 Teste de nitrito

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 razão são realizados os testes:

O nitrito provém da decomposição de proteínas e amónio através de bactérias. Normalmente, é processado em nitrato não-tóxico. O nitrito (NO₂) não deveria ser mensurável em água de aquário e lago. No entanto, se o nitrito ainda for mensurável, o processo de decomposição bacteriano está perturbado. A partir de uma concentração de 0,4 mg/l, existe um perigo grave a mortal para peixes, uma vez que o nitrito bloqueia o transporte de oxigénio no sangue dos animais. Uma mudança da água e bons aceleradores biológicos, tais como JBL Denitrol ou JBL BactoPond, corrigem a situação.

Valores de nitrito recomendados:

Aquário de água doce (aquário comunitário): 0-0,2 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: 0-0,2 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): 0-0,2 mg/l

Aquários de água salgada: 0-0,2 mg/l

Lagos de jardim: 0-0,2 mg/l

No JBL Laboratório online, 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 NO2 Teste de nitrito

Product details

Article data		
Product name	JBL Kit teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
EAN number	4014162253705	4014162253712
EAN as barcode		
Conteúdo	50 testes	-
-	-	-
Expiry months	36	36
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	120 g	46 g
Net weight	100 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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	12 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100



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 acetético, tartrazina, água purificada. Reagente 2: Dicloridrato de naftil etilenodiamina, etanol, água purificada	Reagente 1: Sulfanilamida, ácido acetético, tartrazina, água purificada. Reagente 2: Dicloridrato de naftil etilenodiamina, etanol, água purificada
Tipo de alimentação	-	-
Cor	transparente	transparente
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar 5 gotas de Reagente 1, 5 gotas de Reagente 2 e misturar agitando ligeiramente após cada adição de Reagente. Deixar repousar até ao desenvolvimento completo das cores (cerca de 3 minutos)	5 ml de água de teste, adicionar 5 gotas de Reagente 1, 5 gotas de Reagente 2 e misturar agitando ligeiramente após cada adição de Reagente. Deixar repousar até ao desenvolvimento completo das cores (cerca de 3 minutos)
Condições do transporte	-	-



JBL NO2 Teste de nitrito

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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 teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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 NO2 Teste de nitrito

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste, adicionar 5 gotas de Reagente 1, 5 gotas de Reagente 2 e misturar agitando ligeiramente após cada adição de Reagente. Deixar repousar até ao desenvolvimento completo das cores (cerca de 3 minutos)





JBL NO2 Teste de nitrito

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	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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. 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 teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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	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 teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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 teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
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 teste de nitrito NO2	JBL Reagente de nitrito NO2
Art. No.	2537000	2537100
Till receipt text	Teste NO ₂	Reagente NO ₂
Apresentação na prateleira	-	-