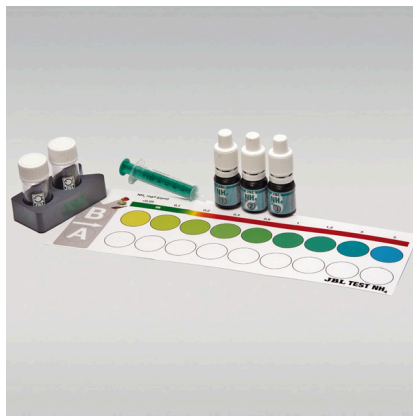




# JBL NH4 Teste de amónio

Teste rápido p/ determinar o teor de amónio/amoniaco

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 cuvetes de vidro com água de teste, adicionar reagentes em uma cuvete, colocar as cuvetes no suporte, consultar os valores na paleta de cores
- Utilização: em caso de instalação nova com água doce: 1x por dia. 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 amónio NH<sub>4</sub>. Conteúdo para aprox. 50 medições. Incl. 3 reagentes, 2 cuvetes 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/25365>



**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 Conjunto de testes Combi Set Plus NH<sub>4</sub>**  
Mala de teste c/ testes à água impor., incl. teste NH<sub>4</sub>



**JBL Test CombiSet Pond**  
Os testes de água mais importantes para lagos





# JBL NH4 Teste de amónio



Accessories



JBL Kit de peças para testes de água



JBL Testlab vazio+ insertos



# JBL NH4 Teste de amónio

## 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 processo de decomposição ou de mineralização de todas as substâncias orgânicas no aquário ou no lago ocorre através dos níveis: proteínas > amónio > nitrito > nitrato. Ao medir os níveis, podem ser tiradas conclusões sobre o "funcionamento" do sistema do aquário ou do lago. Se o valor de amónio ou de nitrito estiver demasiado elevado, pode resultar numa perturbação do equilíbrio bacteriano. Geralmente, o amónio não é mensurável num aquário cuidado com filtro biológico eficiente ou num lago de jardim instalado corretamente. O amónio é um nutriente essencial às plantas e, normalmente, não tóxico para os peixes. Dependendo do valor de pH, o ião de amónio pode resultar, contudo, em amoníaco tóxico para os peixes.

Valores de amónio recomendados:


Aquário de água doce (aquário comunitário): < 0,25 mg/l Aquário do lago Malawi e Tanganica: < 0,25 mg/l

Aquários de plantas com poucos peixes (paisagismo aquático): < 0,25 mg/l

Aquários de água salgada: 0-0,25 mg/l

Lagos de jardim: <0,1 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 NH4 Teste de amónio

## Product details

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
EAN number	4014162253651	4014162253668
EAN as barcode		
Conteúdo	50 testes	-
-	-	-
Expiry months	24	24
RRP incl. VAT	-	-
Base price	-	-
Nominal filling quantity	-	-
Base quantity	1	1
Gross weight	131 g	46 g
Net weight	102 g	20 g
Weight change	1000	1000

Disposal		
Product name	JBL Kit de teste de amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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	13 g
Plastic small	18 g	-
Plastic large	-	-
Peso de eliminação de metal	0 g	0 g

Características		
Product name	JBL Kit de teste de amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600





Características		
Espécie animal	Anólis, 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	Anólis, 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: Tri citrato de sódio, água purificada Reagente 2: Hidróxido de sódio, solução de hipoclorito de sódio, água purificada. Reagente 3: Timol, nitroprussiato de sódio, água purificada, 2-propanol	Reagente 1: Tri citrato de sódio, água purificada Reagente 2: Hidróxido de sódio, solução de hipoclorito de sódio, água purificada. Reagente 3: Timol, nitroprussiato de sódio, água purificada, 2-propanol
Tipo de alimentação	-	-
Cor	transparente	transparente
Dosagem	5 ml de água de teste, e misturar 4 gotas de Reagente 1, 4 gotas de Reagente 2, 5 gotas de Reagente 3 agitando bem, deixar repousar 15 minutos	5 ml de água de teste, e misturar 4 gotas de Reagente 1, 4 gotas de Reagente 2, 5 gotas de Reagente 3 agitando bem, deixar repousar 15 minutos
Condições do transporte	-	-



# JBL NH4 Teste de amónio

Etiqueta eletrónica / iluminação		
Product name	JBL Kit de teste de amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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 amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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 NH4 Teste de amónio

Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	5 ml de água de teste, e misturar 4 gotas de Reagente 1, 4 gotas de Reagente 2, 5 gotas de Reagente 3 agitando bem, deixar repousar 15 minutos



# JBL NH4 Teste de amónio

## Safety information

- Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Danger
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour.                      H314: Causes severe skin burns and eye damage.                      H336: May cause drowsiness or dizziness.                      H400: Very toxic to aquatic life.                      EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).</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.                      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.                      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.                      P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.</p>

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	







## Additional information for the specialist trade sector

Article data		
Product name	JBL Kit de teste de amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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 amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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 amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
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 amónio NH4	JBL Reagente de amónio NH4
Art. No.	2536500	2536600
Till receipt text	Teste NH <sub>4</sub>	Reagente NH <sub>4</sub>
Apresentação na prateleira	-	-