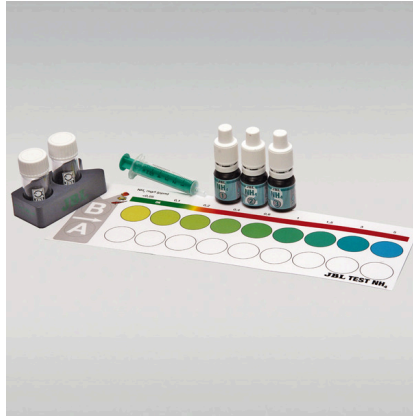




Test de amonio JBL NH4

Test ráp. para determinar el nivel de amonio/amoniaco

Adecuado para:



- Control fácil y seguro de los parámetros del agua de acuarios/estanques. Revisión del equilibrio biológico (actividad bacteriana) en agua dulce y salada
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua: rellenar las cubetas de cristal con una muestra de agua, añadir los reactivos en una cubeta, colocar las cubetas en el soporte, leer los valores en la escala de colores
- Empleo: en acuario nuevo de agua dulce: 1 vez al día. En acuario marino nuevo: 1 vez a la semana. Si los peces enferman o mueren
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test rápido, test de amonio NH4. Suficiente para unas 50 mediciones. Incluye 3 reactivos, 2 cubetas de cristal con tapón de rosca, jeringuilla, bloque comparador y escala de colores. El reactivo de relleno se vende por separado

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25365](https://www.jbl.de/qr/25365)



JBL Testlab
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



JBL Testlab Marin
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



JBL Test Combi Set Plus NH4
Maletín con tests más importantes, incl. test de NH4



JBL Test Combi Set Pond
Los tests más importantes para el agua del estanque





Test de amonio JBL NH4

Accesorios



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL Testlab vacío+ compartimentos



Test de amonio JBL NH4



Información de producto

Acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario/estanque dependen de la cantidad de peces y plantas que haya en él. El agua puede estar contaminada aunque esté clara. Unos parámetros inadecuados pueden causar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario/estanque. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario/estanque saludable con condiciones casi naturales.

JBL ofrece test rápidos o test de cambio de color para todo tipo de análisis de agua. Estos revisan un parámetro determinado o varios parámetros a la vez. Estos test pueden detectar posibles problemas de algas o niveles perjudiciales de nitrato, nitrito, potasio o magnesio.

¿Por qué hacer el test?

El proceso de degradación o mineralización de todas las sustancias orgánicas en el acuario y el estanque pasa por las fases: proteínas > amonio > nitrito > nitrato. Midiendo estas fases se puede obtener información sobre el «funcionamiento» del sistema acuario o estanque. Si el nivel de amonio o nitrito es demasiado alto, puede provocar una alteración en la colonia de bacterias. Por norma general, un acuario cuidado con un filtro biológico eficaz o un estanque bien montado no presentan valores cuantificables de amonio. El amonio es un nutriente importante para las plantas y no suele ser tóxico para los peces. No obstante, dependiendo del pH se puede formar amoniaco tóxico para los peces a partir del ion amonio.

Niveles recomendados de amonio:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): < 0,25 mg/l


Acuario Malawi/Tanganica: < 0,25 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): < 0,25 mg/l

Acuarios marinos: 0-0,25 mg/l

Estanques: < 0,1 mg/l



En el laboratorio online de JBL puede analizar gratuitamente los parámetros del agua medidos y obtener recomendaciones.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



Test de amonio JBL NH4

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Código EAN	4014162253651	4014162253668
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	24	24
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	131 g	46 g
Peso neto	102 g	20 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	-	-
Papel y cartón	29 g	13 g
Plástico pequeño	18 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600



Características		
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Anolis, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	50 tests	50 tests
Material	Reactivo 1: citrato de trisodio, agua purificada. Reactivo 2: hidróxido de sodio, solución de hipoclorito de sodio, agua purificada. Reactivo 3: timol, nitroprusiato de sodio, agua purificada, 2-propanol	Reactivo 1: citrato de trisodio, agua purificada. Reactivo 2: hidróxido de sodio, solución de hipoclorito de sodio, agua purificada. Reactivo 3: timol, nitroprusiato de sodio, agua purificada, 2-propanol
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	5 ml de agua de muestra, 4 gotas de reactivo 1, mezcle bien, 4 gotas de reactivo 2, mezcle, 5 gotas de reactivo 3, mezcle y deje reposar 15 minutos.	5 ml de agua de muestra, 4 gotas de reactivo 1, mezcle bien, 4 gotas de reactivo 2, mezcle, 5 gotas de reactivo 3, mezcle y deje reposar 15 minutos.
Condiciones de transporte	-	-



Test de amonio JBL NH4

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Temperatura ambiente	-	-
Hora de inicio	-	-
Mercurio	-	-
Longitud de tubo	-	-
Vida útil	-	-
Lumen	-	-
Valor CRI	-	-
Atenuable	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-
Valor de PAR	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Temperatura de color	-	-
Denominación casquillo	-	-

Especificaciones		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	-	-
Longitud	-	-
Anchura	-	-
Diámetro	-	-
Voltaje	-	-
Para	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-
Tamaño	-	-
Contenido para	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-





Test de amonio JBL NH4

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, 4 gotas de reactivo 1, mezcle bien, 4 gotas de reactivo 2, mezcle, 5 gotas de reactivo 3, mezcle y deje reposar 15 minutos.



Test de amonio JBL NH4

Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<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>
Indicación de seguridad	<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>

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0.45l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	240	0
Paleta	720	0
Categoría de productos	1	1
Arancel	38220000	38220000
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Material UE 1	film gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g
Longitud UE 1	105 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	310 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Material UE 2	cardboard gr	No
Peso UE 2	540 g	-
Longitud UE 2	400 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	400 mm	-
Altura UE 2	350 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test de amonio JBL NH4	Reactivo amonio JBL NH4
N.º de art.	2536500	2536600
Texto caja	NH ₄ Test	NH ₄ Re
Ubicación estantería	-	-