



# Test de nitritos JBL NO2

Test rápido para determ. la concentración de nitritos

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: durante 3 semanas a diario. 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 ráp. de nitrito NO<sub>2</sub>. Basta para aprox. 50 mediciones. Incluye 2 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/25370](https://www.jbl.de/qr/25370)



**JBL Test Combi Set Plus Fe**  
Maletín con los test más importantes + test de hierro



**JBL Testlab**  
Maletín con 13 tests para analizar agua dulce Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Maletín tests profesional para analizar el agua salada



**JBL EasyTest 6in1**  
Tiras para el test rápido del agua del acuario





# Test de nitritos JBL NO2

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test de nitritos JBL NO2



Piezas de repuesto



## JBL Surtido de escalas de colores para tests

Escalas de colores para los tests para el agua de JBL



## JBL Testlab vacío+ compartimentos





# Test de nitritos JBL NO2



## 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 la prueba?

El nitrito aparece durante la degradación de proteínas y amonio que llevan a cabo las bacterias. Normalmente se sigue degradando para formar nitrato, que es inocuo. El nitrito (NO<sub>2</sub>) no debería ser cuantificable en el agua del acuario ni del estanque. No obstante, si hubiese una cantidad cuantificable de nitrito, eso indicaría que el proceso de degradación bacteriana está alterado, siendo peligrosa o incluso letal para los peces a partir de una concentración de 0,4 mg/l, ya que el nitrito bloquea el transporte del oxígeno en la sangre. Esto se puede remediar cambiando el agua y empleando un buen activador biológico como JBL Denitrol o JBL BactoPond.

Niveles recomendados de nitrito:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 0-0,2 mg/l

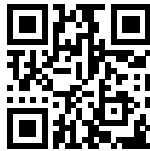
Acuario Malawi/Tanganica: 0-0,2 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 0-0,2 mg/l

Acuarios marinos: 0-0,2 mg/l

Estanques: 0-0,2 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 nitritos JBL NO2



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
Código EAN	4014162253705	4014162253712
EAN como código de barras		
Contenido	50 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	120 g	46 g
Peso neto	100 g	20 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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	7 g
Plástico pequeño	12 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test de nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100



Características		
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, 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, 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: sulfanilamida, ácido acético, tartrazina, agua purificada. Reactivo 2: diclorhidrato de naftiletildiamina, etanol, agua purificada	Reactivo 1: sulfanilamida, ácido acético, tartrazina, agua purificada. Reactivo 2: diclorhidrato de naftiletildiamina, etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añade 5 gotas de reactivo 1 y 5 gotas de reactivo 2 y mezcla agitando el recipiente cada vez que añada un reactivo. Deje reposar hasta que el color se revele completamente (unos 3 min.)	5 ml de agua de muestra, añade 5 gotas de reactivo 1 y 5 gotas de reactivo 2 y mezcla agitando el recipiente cada vez que añada un reactivo. Deje reposar hasta que el color se revele completamente (unos 3 min.)
Condiciones de transporte	-	-





# Test de nitritos JBL NO2

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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 nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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 nitritos JBL NO2

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	5 ml de agua de muestra, añada 5 gotas de reactivo 1 y 5 gotas de reactivo 2 y mezcle agitando el recipiente cada vez que añada un reactivo. Deje reposar hasta que el color se revele completamente (unos 3 min.)









# Test de nitritos JBL NO2

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Indicación de seguridad	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.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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 nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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 nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
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 nitritos JBL NO2	Reactivo nitritos JBL NO2
N.º de art.	2537000	2537100
Texto caja	NO <sub>2</sub> Test	NO <sub>2</sub> Re
Ubicación estantería	-	-