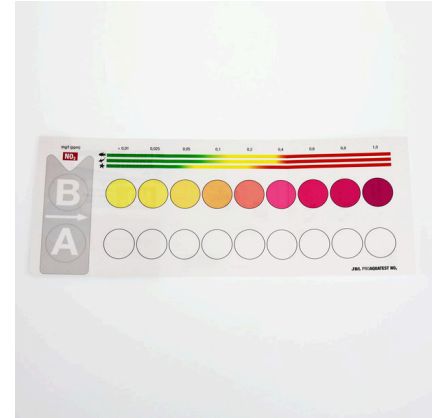




# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

Test rápido para determ. la concentración de nitritos

Adecuado para:



- El nitrito es un compuesto tóxico del nitrógeno que aparece cuando el equilibrio bacteriano se ve alterado o cuando se monta un acuario nuevo. El test muestra la concentración exacta de nitritos del agua
- 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
- En el tema «Acuario» o «Estanque» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 test de nitrito para aprox. 50 mediciones, incl. 2 reactivos, 2 cubetas 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/24123](https://www.jbl.de/qr/24123)



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe**  
Maletín con los test más importantes + test de hierro



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>**  
Maletín con los test más importantes + test de NH<sub>4</sub>



**JBL PROAQUATEST LAB**  
Maletín con 13 test para analizar el agua dulce



**JBL PROAQUATEST LAB Marin**  
Maletín tests profesional para analizar el agua salada





# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores





# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

## 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                |  |



# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

## Detalles del producto

| Datos de artículo            |                             |                            |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto          | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.                  | 2412300                     | 2412400                    |
| Código EAN                   | 4014162241238               | 4014162241245              |
| EAN como código de barras    |                             |                            |
| Para                         | 50 Tests                    | Refill                     |
| -                            | -                           | -                          |
| Meses de expiración          | 36                          | 36                         |
| PVP incl. IVA                | 17,99 €                     | 8,94 €                     |
| Precio básico                | -                           | -                          |
| Cantidad nominal             | -                           | -                          |
| Cantidad de base             | 1                           | 1                          |
| Peso bruto                   | 144.5 g                     | 59 g                       |
| Peso neto                    | 97 g                        | 31 g                       |
| Factor de conversión de peso | -                           | -                          |

| Eliminación                   |                             |                            |
|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto           | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.                   | 2412300                     | 2412400                    |
| 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                | 27 g                        | 7.5 g                      |
| Plástico pequeño              | 20 g                        | 20 g                       |
| Plástico grande               | -                           | -                          |
| Peso de eliminación metal     | 0 g                         | 0 g                        |

| Características     |                             |                            |
|---------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.         | 2412300                     | 2412400                    |





| Características           |   |   |
|---------------------------|---|---|
| Especie de animal         | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones | Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones |
| 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       | -   | -   |
| Material                  | 376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.  | 376566 Reactivo(s) en bote(s) de plástico y/o de vidrio + accesorios de plástico y/o vidrio. REFILL: reactivo(s) sin accesorios.  |
| Tipo de alimento          | -   | -   |
| Color                     | blanco / transparente / negro   | blanco / transparente / negro   |
| Dosificación              | Véanse las instrucciones de uso   | Véanse las instrucciones de uso   |
| Condiciones de transporte | -   | -   |



# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

| Etiqueta electrónica/lámpara   |                             |                            |
|--------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto            | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.                    | 2412300                     | 2412400                    |
| 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            | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.                    | 2412300                     | 2412400                    |
| Alcance en litros              | -                           | -                          |
| Alcance de - hasta             | -                           | -                          |
| Alcance en días                | -                           | -                          |
| Alcance longitud urna          | -                           | -                          |
| Potencia en vatios             | -                           | -                          |
| Potencia por hora              | -                           | -                          |
| Potencia por día               | -                           | -                          |
| Altura                         | 175 mm                      | 64 mm                      |
| Longitud                       | 106 mm                      | 48 mm                      |
| Anchura                        | 43 mm                       | 24 mm                      |
| 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               | -                           | -                          |



# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito



|                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| Tipo de alimento    | -                               |
| Tipo de subproducto | -                               |
| Dosificación        | Véanse las instrucciones de uso |







# JBL PROAQUATEST NO2 nitrito

## Información de seguridad


| JBL NO2 1 - Información de seguridad según GHS |   |
|--|---|
| Palabra de aviso                               | Peligro   |
| Símbolo de peligro                             |     |
| Indicación de peligro                          | H226: Líquidos y vapores inflamables.<br>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.<br>H318: Provoca lesiones oculares graves.  |
| Indicación de seguridad                        | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.<br>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].<br>P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.<br>P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional. |
| Componente peligroso                           | 64-19-7: ácido acético  |

| JBL NO2 2 - Información de seguridad según GHS |   |
|--|---|
| Palabra de aviso                               | Atención  |
| Símbolo de peligro                             |     |
| Indicación de peligro                          | H226: Líquidos y vapores inflamables.<br>H319: Provoca irritación ocular grave.   |
| Indicación de seguridad                        | P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.<br>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].<br>P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |

| Más información de seguridad |   |
|------------------------------|---|
| Consejos de seguridad        | ✓ |





| Más información de seguridad |  |
|------------------------------|--|
| Código QR                    |  |





## Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo      |                             |  |
|------------------------|-----------------------------|--|
| Nombre del producto    | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL             |
| N.º de art.            | 2412300                     | 2412400                                |
| IVA                    | 19%                         | 19%                                    |
| Unidad de venta (UV)   | 3                           | 1                                      |
| Volumen embalaje       | 0.8l                        | 0.57l                                  |
| Medidas (l/al/an)      | 43 mm/106 mm/175 mm         | 30 mm/110 mm/175 mm                    |
| Capas                  | 240                         | 800                                    |
| Paleta                 | 720                         | 2400                                   |
| Categoría de productos | 1                           | 1                                      |
| Arancel                | 38221100                    | 38221100                               |
| País de origen         | DE                          | DE                                     |
| Tipo de embalaje       |                             | Piel / tarjeta del blister de embalaje |

| Datos UE 1               |                             |                            |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto      | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.              | 2412300                     | 2412400                    |
| Material UE 1            | film gr                     | cardboard gr               |
| Peso UE 1                | 3.5 g                       | 660 g                      |
| Longitud UE 1            | 106 mm                      | 580 mm                     |
| Anchura/profundidad UE 1 | 130 mm                      | 390 mm                     |
| Altura UE 1              | 180 mm                      | 310 mm                     |

| Datos UE 2               |                             |                            |
|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nombre del producto      | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL |
| N.º de art.              | 2412300                     | 2412400                    |
| 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  | JBL PROAQUATEST NO2 nitrito                    | JBL PROAQUATEST NO2 REFILL                     |
| N.º de art.          | 2412300  | 2412400  |
| Texto caja           | Test de NO2                                    | Refill NO2                                     |
| Ubicación estantería | Estantería de test, acondicionamiento del agua | Estantería de test, acondicionamiento del agua |