



# JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

Test rápido para determ. la concentración de nitratos

Adecuado para:



- Determina el nivel de nitratos para el crecimiento ideal de las plantas o posible causa de algas 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 a la semana. En acuario marino nuevo: 1 vez a la semana. En caso de problemas con algas verdes
- 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 nitratos para aprox. 40 mediciones, incl. 2 reactivos, 2 cubetas cristal con tapón de rosca, jeringuilla, cuchara dosificadora, 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/24125>



**JBL PROSCAN**  
Test para el agua con evaluación por smartphone



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



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH4**  
Maletín con los test más importantes + test de NH4



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





# JBL PROAQUATEST NO3 nitrato



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



# JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

## 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 nitrato es el producto final de la mineralización en el acuario/terrario y, aunque es inocuo para los peces incluso a concentraciones relativamente altas, afecta al crecimiento de las plantas y el bienestar de algunas especies de peces. Las concentraciones de nitratos demasiado elevadas favorecen además el crecimiento indeseado de las algas si el agua contiene fosfato además de nitrato.

Niveles recomendados de nitrato:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 0-50 mg/l


Acuario Malawi/Tanganica: 0-50 mg/l

Acuarios plantados con pocos peces (aquascaping): 10-30 mg/l

Acuarios marinos: 0-20 mg/l

Estanques: 0-10 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 NO3 nitrato

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
Código EAN	4014162241252	4014162241269
EAN como código de barras		
Para	40 Tests	Refill
-	-	-
Meses de expiración	24	24
PVP incl. IVA	27,22 €	13,96 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	151 g	54 g
Peso neto	100 g	22 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	14 g	14 g
Papel y cartón	27 g	7,5 g
Plástico pequeño	10 g	20 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600





Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, 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 estenopodídeos, 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 NO3 nitrato

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
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 NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
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 NO3 nitrato

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





# JBL PROAQUATEST NO3 nitrato

## ! Información de seguridad


JBL NO3 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      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].                      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.                      P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente peligroso	<p>121-57-3: ácido sulfanílico                      541-69-5: m-fenilenodiamina, diclorhidrate                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico</p>

JBL NO3 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.                      H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      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].                      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.                      P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</p>
Componente peligroso	<p>541-69-5: m-fenilenodiamina, diclorhidrate                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico</p>







Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
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	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
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 NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
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 NO3 nitrato	JBL PROAQUATEST NO3 REFILL
N.º de art.	2412500	2412600
Texto caja	Test de NO3	Refill NO3
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua	Estantería de test, acondicionamiento del agua