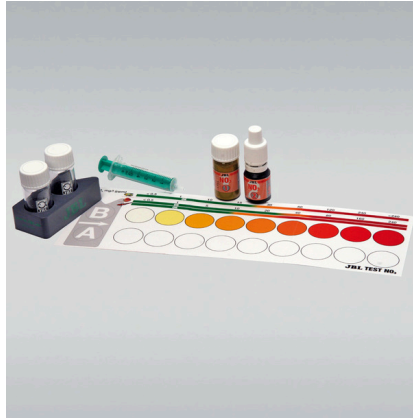




# Test de nitratos JBL NO3

Test rápido para determ. la concentración de nitratos

Adecuado para:



- Determina el nivel óptimo de nitratos para el crecimiento ideal de las plantas o posible causante de las 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
- Laboratorio online: análisis gratuito y recomendaciones sobre los parámetros del agua medidos
- Suministro: 1 test rápido de nitrato NO3. Suficiente para unas 40 mediciones. Con 2 reactivos, 2 cubetas de cristal + tapón de rosca, jeringuilla, cuchara dosificada., bloque comparador, 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/25375](https://www.jbl.de/qr/25375)



**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 nitratos JBL NO3

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test de nitratos JBL NO3



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 nitratos JBL NO3



## 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

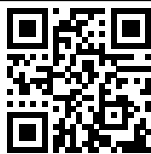
Acuario Malawi/Tanganica: 0-50 mg/l

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	



# Test de nitratos JBL NO3

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
Código EAN	4014162253750	4014162253767
EAN como código de barras		
-	-	-
Para	40 tests	-
Meses de expiración	24	24
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	135 g	46 g
Peso neto	106 g	20 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test de nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
Punto Verde	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	-	-
Peso de eliminación	-	-
Tipo de batería	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-
Batería recargable	-	-
Peso de eliminación batería	-	-
Bote desechable	12 g	-
Papel y cartón	29 g	13 g
Plástico pequeño	8 g	-
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test de nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600



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 tartárico, tartrazina, zinc. Reactivo 2: diclorhidrato de 1,3-fenilendiamina, ácido clorhídrico, agua purificada	Reactivo 1: sulfanilamida, ácido tartárico, tartrazina, zinc. Reactivo 2: diclorhidrato de 1,3-fenilendiamina, ácido clorhídrico, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	blanco / transparente	blanco / transparente
Dosificación	10 ml de agua de muestra, 2 cucharas dosificadoras grandes de reactivo 1, 6 gotas de reactivo 2, cierre y agite muy bien durante exactamente 1 minuto	10 ml de agua de muestra, 2 cucharas dosificadoras grandes de reactivo 1, 6 gotas de reactivo 2, cierre y agite muy bien durante exactamente 1 minuto
Condiciones de transporte	-	-



# Test de nitratos JBL NO3

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test de nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
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 nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
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 nitratos JBL NO3

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	10 ml de agua de muestra, 2 cucharas dosificadoras grandes de reactivo 1, 6 gotas de reactivo 2, cierre y agite muy bien durante exactamente 1 minuto





# Test de nitratos JBL NO3

## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H261: In contact with water releases flammable gases. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H315: Causes skin irritation.
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. P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P232: Protect from moisture. P273: Avoid release to the environment. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P370+P378i: In case of fire: Use for extinction: Fire-extinguishing powder.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test de nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
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 nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
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 nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
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 nitratos JBL NO3	Reactivo nitratos JBL NO3
N.º de art.	2537500	2537600
Texto caja	NO <sub>3</sub> Test	NO <sub>3</sub> Re
Ubicación estantería	-	-