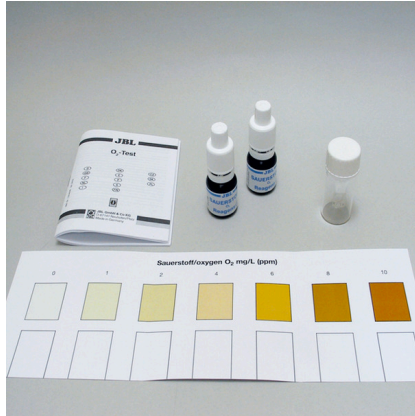




# Test de oxígeno JBL O2

Test rápido para determinar la concentración de O2

Adecuado para:



- Control fácil y seguro de los parámetros del agua de acuarios/estanques. Determina la concentración de oxígeno idónea para agua dulce y salada
- Test rápido para controlar la aireación: rellenar la cubeta de cristal con una muestra de agua, añadir los reactivos, leer el valor de la muestra en la escala de colores
- Duración de la aplicación: en acuario nuevo: 1 vez a la semana
- Laboratorio online: control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. JBL ofrece tests rápidos o tests de cambio de color para todo tipo de análisis de agua. Examine el agua del acuario para un agua saludable y clara
- Suministro: 1 test rápido, test de oxígeno O2. Suficiente para aprox. 50 mediciones. Incluye 2 reactivos, cubeta de cristal con tapón de rosca 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/25385](https://www.jbl.de/qr/25385)



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



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



**JBL Testlab Koi**  
Maletín de tests profes. p. estanques de kois/jardín





# Test de oxígeno JBL O2



Piezas de repuesto



**JBL Surtido de escalas de colores para tests**  
Escalas de colores para los tests para el agua de JBL



**JBL Set de piezas de test para el agua**



**JBL Testlab vacío+ compartimentos**



**Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva**  
Test rápido para determinar la concentración de O2



# Test de oxígeno JBL O2



## 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.

¿Por qué hacer la prueba?

Mantener un nivel de O2 adecuado lo más constante posible es una condición importante para el bienestar de los habitantes del acuario o del estanque, así como para el buen desarrollo de las plantas acuáticas. El oxígeno es el «elixir de la vida» de todo organismo animal. Todos los animales del acuario y el estanque necesitan oxígeno para respirar. Pero también los «ayudantes invisibles» del acuario y el estanque, las bacterias degradadoras de sustancias nocivas, dependen del oxígeno en cantidades suficientes para poder llevar a cabo su beneficiosa actividad. En acuarios y estanques con poca o ninguna vegetación, así como en acuarios marinos, debería mantenerse la concentración de oxígeno siempre al valor de equilibrio adecuado usando algún aparato.

El agua absorbe oxígeno a través de la superficie del agua. Cuanto más se mueva la superficie, más oxígeno se absorbe. Si hay algas muertas o si se emplean muchos medicamentos, es necesario airear para incrementar la concentración de oxígeno en el agua.

Laboratorio online JBL

Control periódico para un acuario/estanque saludable con condiciones naturales. Introduzca en el laboratorio online de JBL los parámetros de su agua y en unos segundos se realizará un análisis fundado de los mismos.

Concentración recomendada de oxígeno:

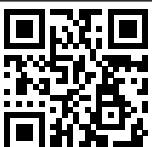
Acuario de agua dulce (acuario comunitario): 5-8 mg/l

Acuario Malawi/Tanganica: 5-8 mg/l

Acuarios de plantas y pocos peces (aquascaping): 5-10 mg/l

Acuarios marinos: 5-10 mg/l

Estanques: 5-10 mg/l

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



# Test de oxígeno JBL O2

## Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
Código EAN	4014162254061	4014162253859	4014162254078
EAN como código de barras			
Contenido	50 tests	-	-
-	-	-	-
Meses de expiración	36	36	36
PVP incl. IVA	-	-	-
Precio básico	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1
Peso bruto	95 g	49 g	46 g
Peso neto	66 g	37 g	20 g
Factor de conversión de peso	1000	-	1000

Eliminación			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
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	8 g	8 g
Plástico pequeño	18 g	18 g	18 g
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700



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, Esturiones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, koi	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Esturiones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, koi	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corales, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Esturiones, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros, Tortugas acuáticas, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	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	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	50 tests	50 tests	50 tests
Material	Reactivo 1: cloruro de manganeso, agua purificada. Reactivo 2: hidróxido de sodio, yoduro de potasio, azida de sodio, agua purificada	Reactivo 1: cloruro de manganeso, agua purificada. Reactivo 2: hidróxido de sodio, yoduro de potasio, azida de sodio, agua purificada	Reactivo 1: cloruro de manganeso, agua purificada. Reactivo 2: hidróxido de sodio, yoduro de potasio, azida de sodio, agua purificada
Tipo de alimento	-	-	-
Color	transparente	transparente	transparente
Dosificación	Llene el tubo graduado hasta el borde, agregue lenta y sucesivamente 6 gotas de reactivo 1 O <sub>2</sub> y 6 gotas de reactivo 2 O <sub>2</sub> , cierre sin que se formen burbujas y agite bien durante aprox. 30 s	Llene el tubo graduado hasta el borde, agregue lenta y sucesivamente 6 gotas de reactivo 1 O <sub>2</sub> y 6 gotas de reactivo 2 O <sub>2</sub> , cierre sin que se formen burbujas y agite bien durante aprox. 30 s	Llene el tubo graduado hasta el borde, agregue lenta y sucesivamente 6 gotas de reactivo 1 O <sub>2</sub> y 6 gotas de reactivo 2 O <sub>2</sub> , cierre sin que se formen burbujas y agite bien durante aprox. 30 s
Condiciones de transporte	-	-	-



# Test de oxígeno JBL O2

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
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 oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
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 oxígeno JBL O2


Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Llene el tubo graduado hasta el borde, agregue lenta y sucesivamente 6 gotas de reactivo 1 O2 y 6 gotas de reactivo 2 O2, cierre sin que se formen burbujas y agite bien durante aprox. 30 s




# Test de oxígeno JBL O2



## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Causes severe skin burns and eye damage. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.
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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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 oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
IVA	19%	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0.23l	0.45l
Medidas (l/al/an)	43 mm/106 mm/175 mm	25 mm/70 mm/92 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Capas	240	600	0
Paleta	720	2400	0
Categoría de productos	1	1	1
Arancel	38220000	38220000	38220000
País de origen	DE	DE	DE
Tipo de embalaje		Piel / tarjeta del blister de embalaje	Piel / tarjeta del blister de embalaje

Datos UE 1			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
Material UE 1	film gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	3.5 g	660 g	660 g
Longitud UE 1	105 mm	580 mm	580 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	390 mm	390 mm
Altura UE 1	180 mm	310 mm	310 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	Kit de test de oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
Material UE 2	cardboard gr	No	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 oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2	Reactivo oxígeno JBL O2
N.º de art.	2540600	2538500	2540700
Texto caja	O <sub>2</sub> Test	O <sub>2</sub> Re	O <sub>2</sub> Re
Ubicación estantería	-	-	-