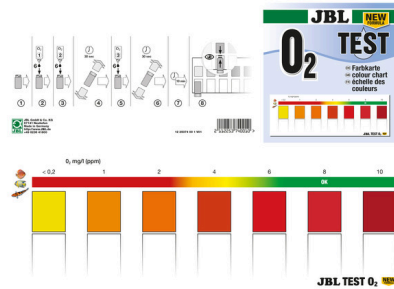




## Test de oxígeno JBL O<sub>2</sub>, fórmula nueva

Test rápido para determinar la concentración de O<sub>2</sub>

Adecuado para:



- Para determinar la concentración de oxígeno actual y ver si hay que tomar medidas para aumentar la concentración de O<sub>2</sub>
- 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
- Modo de empleo: en acuario nuevo 1 vez a la semana o si hay signos de falta de oxígeno. Indicación de color clara y nítida de amarillo a rojo vino
- En el laboratorio online de JBL de la página web de JBL puede introducir los resultados del test y recibir un análisis inmediato y gratuito de sus parámetros
- Suministro: 1 test rápido. Suficiente para aprox. 40 mediciones. Incluye 3 reactivos, cubeta de cristal con tapón de rosca y escala de colores. El reactivo de relleno se vende por separado



## Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva

### Accesorios



**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



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, fórmula nueva



## 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 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 el test?

Mantener un nivel de O2 idóneo 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 las «ayudantes invisibles» del acuario y el estanque, las bacterias degradadoras de sustancias nocivas, dependen del oxígeno en cantidad suficiente para poder llevar a cabo su beneficiosa actividad. En acuarios y estanques con pocas o sin plantas, así como en acuarios marinos, debería mantenerse la concentración de O2 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 absorbe. Si hay algas muertas o si se usan muchos medicamentos, es necesario airear para aumentar la concentración de oxígeno en el agua.

El laboratorio online de JBL está en la web de JBL en el apartado «Servicios» del menú principal: Control periódico para un acuario/estanque saludable y natural. Introduzca en el laboratorio online de JBL los parámetros de su agua y en unos segundos se hará un análisis fundado (gratuito) 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 plantados con 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, fórmula nueva



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
Código EAN	4014162253743	4014162253736
EAN como código de barras		
Contenido	ca. 40 tests	-
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	105 g	65 g
Peso neto	76 g	30 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
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
Plástico pequeño	27 g	27 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300



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
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	Para todo tipo de acuarios	Para todo tipo de acuarios
Material	Reactivo 1 cloruro de manganeso, agua purificada; reactivo 2 hidróxido de sodio, yoduro de potasio, azida de sodio, agua purificada; reactivo 3 ácido sulfúrico, diclorhidrato de 2, 4-diaminofenol, agua purificada	Reactivo 1 cloruro de manganeso, agua purificada; reactivo 2 hidróxido de sodio, yoduro de potasio, azida de sodio, agua purificada; reactivo 3 ácido sulfúrico, diclorhidrato de 2, 4-diaminofenol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	Añadir 6 gotas de reactivo 1 O2 y 6 gotas de reactivo 2 O2; agitar bien durante aprox. 30 s; añadir 6 gotas de reactivo 3 O2.	Añadir 6 gotas de reactivo 1 O2 y 6 gotas de reactivo 2 O2; agitar bien durante aprox. 30 s; añadir 6 gotas de reactivo 3 O2.
Condiciones de transporte	-	-



## Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
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	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
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	-	-



Especificaciones		
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-
Altura de bombeo	-	-








## Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Añadir 6 gotas de reactivo 1 O2 y 6 gotas de reactivo 2 O2; agitar bien durante aprox. 30 s; añadir 6 gotas de reactivo 3 O2.



# Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva

## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
IVA	21%	21%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0l	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	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
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	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
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	Test de oxígeno JBL O2, fórmula nueva	Reactivo oxígeno JBL O2, fórmula nueva
N.º de art.	2537400	2537300
Texto caja	O2 nueva fórmul	ReactivoO2 rell
Ubicación estantería	Test para el agua	Test para el agua