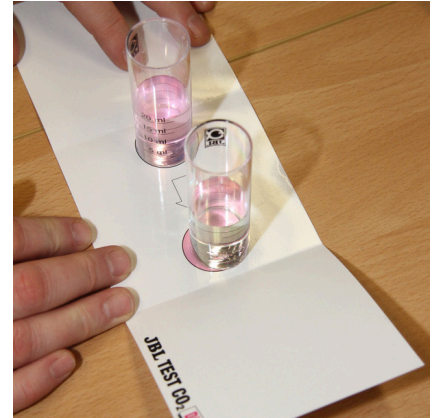




# Test JBL CO2 Direct

Test rápido para determinar la concentración de CO2

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina la concentración óptima de dióxido de carbono para acuarios de agua dulce
- Empleo: llenar la cubeta de plástico con una muestra de agua, añadir el reactivo gota a gota hasta que el color cambie a rosa y se mantenga. Número de gotas x 2 = concentración de CO2 en mg/l
- Aplicación en caso de que las plantas no crezcan o se mueran los peces: 1 vez a la semana
- En el tema «Acuario» de la página web de JBL encontrará información detallada sobre los análisis del agua y las soluciones a los problemas
- Suministro: 1 test CO2, 2 reactivos, cubeta de plástico, 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/25416](https://www.jbl.de/qr/25416)



**JBL Testlab ProScape**  
Maletín de tests p. analizar agua acuarios con plantas



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





# Test JBL CO2 Direct

 Accesorios



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# Test JBL CO2 Direct



Piezas de repuesto



JBL Testlab vacío+  
compartimentos



# Test JBL CO2 Direct



## Información de producto

Acuario saludable con condiciones prácticamente naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario dependen de la cantidad de peces y de las plantas que haya en él. Aunque el agua se vea clara, puede estar contaminada. Unos parámetros inadecuados pueden provocar enfermedades o la proliferación de algas en el acuario. Es importante controlar y adaptar periódicamente los parámetros del agua para mantener un acuario saludable con condiciones prácticamente naturales.


JBL ofrece tests rápidos o tests de cambio de color para todo tipo de análisis del agua. Estos comprueban un parámetro determinado o varios parámetros al mismo tiempo. Con estos tests para el agua pueden detectarse posibles problemas de algas o niveles perjudiciales de nitrato, nitrito, potasio o magnesio.

¿Por qué se hace la prueba?

El dióxido de carbono es el nutriente más importante de las plantas. El valor óptimo oscila entre los 15 y los 35 mg/l. Este valor es inofensivo para los peces y, a su vez, garantiza una vegetación exuberante.

Laboratorio online JBL



Control periódico para un acuario saludable con condiciones prácticamente 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.

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



# Test JBL CO2 Direct

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
Código EAN	4014162254160	4014162254177
EAN como código de barras		
Contenido	-	-
-	-	-
Meses de expiración	35	36
PVP incl. IVA	-	-
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	115 g	56 g
Peso neto	86 g	30 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
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	29 g	7 g
Plástico pequeño	12 g	12 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características		
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	Azul de bromotimol, etanol, agua purificada	Azul de bromotimol, etanol, agua purificada
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	20 ml de agua del acuario, 5 gotas del reactivo 1 (agitar ligeramente), reactivo 2 gota a gota (ir agitando después de cada gota), contar las gotas hasta que se tiña de color rosa (el color debe permanecer estable durante al menos 60 segundos). Cada gota equivale a 2 mg/l de dióxido de carbono en el agua	20 ml de agua del acuario, 5 gotas del reactivo 1 (agitar ligeramente), reactivo 2 gota a gota (ir agitando después de cada gota), contar las gotas hasta que se tiña de color rosa (el color debe permanecer estable durante al menos 60 segundos). Cada gota equivale a 2 mg/l de dióxido de carbono en el agua
Condiciones de transporte	-	-



# Test JBL CO2 Direct

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
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 JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
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 JBL CO2 Direct

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	20 ml de agua del acuario, 5 gotas del reactivo 1 (agitar ligeramente), reactivo 2 gota a gota (ir agitando después de cada gota), contar las gotas hasta que se tiña de color rosa (el color debe permanecer estable durante al menos 60 segundos). Cada gota equivale a 2 mg/l de dióxido de carbono en el agua








# Test JBL CO2 Direct



## Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
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. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	1
Volumen embalaje	0.8l	0l
Medidas (l/al/an)	43 mm/105 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 JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
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 JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
Material UE 2	cardboard gr	-
Peso UE 2	540 g	-
Longitud UE 2	400 mm	-
Anchura/profundidad UE 2	400 mm	-
Altura UE 2	360 mm	-

Datos del comercio		
Nombre del producto	Kit de test JBL CO2 Direct	Reactivo JBL CO2 Direct
N.º de art.	2541600	2541700
Texto caja	Test CO2 Direkt	CO2 Direkt reac
Ubicación estantería	-	-