



JBL PROAQUATEST 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 ráp. CO2, 2 reactivos, cubeta plástico, escala colores. El reactivo de relleno se vende por separado

 Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/24140](https://www.jbl.de/qr/24140)



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Maletín de tests para analizar
agua acuarios plantados



JBL PROAQUATEST CO2 Direct



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST
Juego de escalas de colores



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Información de producto

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



JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
Código EAN	4014162241405	4014162241412
EAN como código de barras		
Para	Set	Refill
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	18,07 €	9,93 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	134 g	69 g
Peso neto	77 g	31 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
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	7,5 g
Plástico pequeño	30 g	30 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100



Características		
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodideos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, 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 CO2 Direct

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
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 CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
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	105 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	-	-



Especificaciones		
Altura de bombeo	-	-





JBL PROAQUATEST CO2 Direct

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





JBL PROAQUATEST CO2 Direct

Información de seguridad

JBL CO2 Direct 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H225: Líquido y vapores muy inflamables. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves. H319: Provoca irritación ocular grave.
Indicación de seguridad	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.

JBL CO2 Direct 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	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.

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
IVA	21%	21%
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

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
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 CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
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 CO2 Direct	JBL PROAQUATEST CO2 Direct RELLENO
N.º de art.	2414000	2414100
Texto caja	Test CO2 Direct	Refill CO2 Dir
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilización con CO2	Estantería de test, acondicionamiento del agua, fertilización con CO2