



# JBL PROAQUATEST Ca calcio

Test rápido para determ. el nivel de calcio

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el nivel de calcio óptimo para el crecimiento fuerte y sano de los corales
- Fácil de usar: llenar la cubeta con muestra de agua, añadir los reactivos y contar las gotas hasta que cambie el color. Número de gotas x 20 = concentración de Ca
- Duración: el número de mediciones depende de la concentración de calcio
- 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 de Ca con 3 reactivos, cubeta de plástico, jeringuilla, cuchara dosificadora. El reactivo de relleno se vende por separado



Esto también le puede interesar

Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/24132>



## JBL PROAQUATEST LAB Marin

Maletín tests profesional para analizar el agua salada



## JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Maletín para analizar el agua en acuarios marinos



# JBL PROAQUATEST Ca calcio



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de  
test para el agua



# JBL PROAQUATEST Ca calcio

## Información de producto

Acuario saludable con condiciones prácticamente naturales

Los parámetros adecuados del agua del acuario dependen de la cantidad de peces, algas y corales 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 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 calcio sirve para formar el esqueleto de los corales. Un nivel de calcio demasiado bajo en el acuario marino afecta al crecimiento de los corales, así como a las funciones vitales de otros invertebrados (¡y también de los peces!).

Niveles recomendados de calcio:

Acuario de agua dulce (acuario comunitario): el calcio forma parte de la dureza general y está presente en cantidades mucho menores que en el agua salada. Por eso, el test no muestra nada en agua dulce.

Acuario marino: 390-440 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	



# JBL PROAQUATEST Ca calcio

## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
Código EAN	4014162241320	4014162241337
EAN como código de barras		
Para	Set	Refill
-	-	-
Meses de expiración	36	36
PVP incl. IVA	19,94 €	13,96 €
Precio básico	-	-
Cantidad nominal	-	-
Cantidad de base	1	1
Peso bruto	117.5 g	48.5 g
Peso neto	70 g	21 g
Factor de conversión de peso	-	-

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
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	20 g	20 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
Especie de animal	Caracoles, Corales, Gobios	Caracoles, Corales, Gobios
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	-	-



Características		
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 Ca calcio

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
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	106 mm	72 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	-	-
Altura de bombeo	-	-



# JBL PROAQUATEST Ca calcio


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






# JBL PROAQUATEST Ca calcio

## Información de seguridad

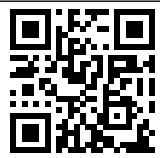
JBL Ca 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Indicación de seguridad	P101: Si se necesita 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. P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
Componente peligroso	1310-58-3: hidróxido de potasio 1310-73-2: hidróxido de sodio

JBL Ca 3 - 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.
Componente peligroso	1310-73-2: hidróxido de sodio

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓





Más información de seguridad	
Código QR	





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
IVA	19%	19%
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
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 Ca calcio	JBL PROAQUATEST Ca REFILL
N.º de art.	2413200	2413300
Texto caja	Test de Ca	Refill Ca
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, productos para acuarios marinos	Estantería de test, acondicionamiento del agua, productos para acuarios marinos