



JBL PROSCAN

Test para el agua con evaluación por smartphone

Adecuado para:



- Análisis y diagnóstico del agua con el smartphone: control fácil y seguro de los parámetros del agua dulce. Cálculo de: dureza general, dureza de carbonatos, pH, nitrito, nitrato, cloro y CO₂
- La nueva generación de análisis del agua: descargar la app ProScan gratuita, sumergir la tira de test en el agua, colocar sobre la escala de colores para el análisis, se escanea la escala de colores, se muestran los parámetros
- Diagnóstico rápido, resultados precisos: los resultados del test se muestran con valores numéricos y también con una valoración (bueno, regular, malo). Además se indica cómo optimizar el acuario de agua dulce o el estanque
- Compatible con iPhone y iPad: requiere iOS 13.0 o superior, versión de Android 7.0 o superior y una cámara con autoenfoco.
- Suministro: 24 tiras de análisis del agua, 1 escala de colores ProScan, 1 app ProScan para descargar gratuitamente



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25420](https://www.jbl.de/qr/25420)



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus Fe**
Maletín con los test más importantes + test de hierro



**JBL PROAQUATEST
COMBISET Plus NH₄**
Maletín con los test más importantes + test de NH₄



JBL PROAQUATEST LAB
Maletín con 13 test para analizar el agua dulce



**JBL PROAQUATEST LAB
PROSCAPE**
Maletín de tests para analizar agua acuarios plantados





JBL PROSCAN



Accesorios



JBL PROSCAN RECHARGE

Tiras de análisis de repuesto
(evaluar con smartphone)



JBL PROSCAN

Piezas de repuesto



JBL PROSCAN
ColorCard



JBL PROSCAN

Información de producto

Análisis del agua con el smartphone: la nueva generación

Nota: con la tira de test solo puede hacerse una medición. Si se escanea la tira varias veces, se mostrarían resultados diferentes, ya que la tira continúa reaccionando.

Al hacer los análisis «Acuario de agua dulce» y «Agua», se calcula además la concentración actual de CO₂ en el agua. En función de los resultados de los análisis en las áreas «Acuario de agua dulce» y «Estanque de jardín», se muestran sugerencias e indicaciones específicas sobre los productos de JBL más indicados para obtener unos parámetros del agua ideales/óptimos.

¿Cómo es de preciso este método de medición?

Como los smartphones llevan a cabo un equilibrado de los blancos automático, la lectura de los colores es más precisa que si comparásemos los colores con nuestros propios ojos. Si el test se hace correctamente, el resultado es absolutamente fiable. Con el nitrito resulta conveniente contrastar el resultado haciendo además un test de gotas (JBL PROAQUATEST NO₂ Nitrit) en el caso de que el resultado de JBL ProScan NO sea 0, ya que el resultado de este parámetro debe ser seguro al 100 % (el nitrito es letalmente tóxico para los peces a partir de 0,4 mg/l).

Posibles errores de ejecución:

Al extraer la tira de test del agua no debe sacudirse en vertical, ya que los colores mojados correrían por las otras áreas de color. Debe escurrir HORIZONTALMENTE y con cuidado. Si no se escurre, las gotas de las áreas de color reflejarán la luz con demasiada intensidad, lo que daría lugar a unos resultados inexactos. Lo ideal sería emplear luz natural a la hora de fotografiar la tira del test sobre la escala de colores. Pero más importante que eso es que la luz incida de manera uniforme, sin que la tira esté parcialmente a la sombra y parcialmente a la luz. Si así fuera, los colores de la escala estarían iluminados de forma distinta.

La aplicación JBL ProScan está disponible en los siguientes idiomas: de, en, fr, nl, es, it, pt, ru, cs, pl, tr y ja.

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



JBL PROSCAN

Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
Código EAN	4014162254207
EAN como código de barras	
Contenido	24 tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	26,67 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	115 g
Peso neto	13 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
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	77 g
Plástico pequeño	15 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	19 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Galápagos, Galápagos tropicales, Gobios, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberíntidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tortugas acuáticas, Tritones
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	24 tests
Material	-
Tipo de alimento	-
Color	multicolor
Dosificación	Pulse el botón de inicio y sumerja la tira de análisis en el agua durante 2-3 segundos. Sacuda la tira para escurrir el agua. A continuación, coloque la tira de análisis sobre la ColorCard y espere a que transcurra el tiempo indicado. Enfoque ahora la ColorCard entera con la tira de análisis para obtener sus resultados
Condiciones de transporte	-



JBL PROSCAN

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
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 PROSCAN
N.º de art.	2542000
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	-





JBL PROSCAN

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	Pulse el botón de inicio y sumerja la tira de análisis en el agua durante 2-3 segundos. Sacuda la tira para escurrir el agua. A continuación, coloque la tira de análisis sobre la ColorCard y espere a que transcurra el tiempo indicado. Enfoque ahora la ColorCard entera con la tira de análisis para obtener sus resultados



Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	5
Volumen embalaje	0.9l
Medidas (l/al/an)	50 mm/120 mm/150 mm
Capas	135
Paleta	945
Categoría de productos	1
Arancel	38229000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	112 g
Longitud UE 1	125 mm
Anchura/profundidad UE 1	255 mm
Altura UE 1	155 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
Material UE 2	-
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROSCAN
N.º de art.	2542000
Texto caja	ProScan
Ubicación estantería	-