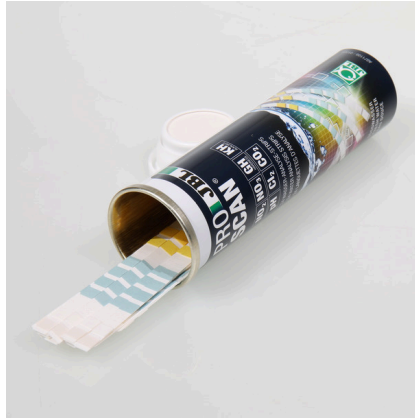




# JBL PROSCAN RECHARGE

Tiras de análisis de repuesto (evaluar con smartphone)

Adecuado para:



- Análisis y diagnóstico del agua con el smartphone: control sencillo y seguro de los parámetros del agua en acuarios de agua dulce. Determinar: cálculo de dureza total, dureza de carbonatos, pH, nitrito, nitrato, cloro y CO<sub>2</sub>
- La nueva generación de análisis del agua: descargar la app ProScan gratuita, sumergir la tira de test en el agua del acuario, 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 5.0 o superior, versión de Android 4.0 o superior y una cámara con autoenfoco.
- Suministro: 1 envase de ProScan Recharge. Contenido: 24 tiras de análisis del agua



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25421](https://www.jbl.de/qr/25421)



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



**JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>**  
Maletín con los test más importantes + test de NH<sub>4</sub>



**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 RECHARGE



Piezas de repuesto



JBL PROSCAN  
ColorCard



# JBL PROSCAN RECHARGE

## 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.

Análisis del agua con el smartphone: la nueva generación

Diagnóstico rápido, resultados precisos y sugerencias

Almacenamiento de los valores de medición

Visualización de la valoración de la medición

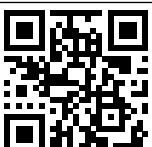
Desarrollo: funcionalidades y posibilidades nuevas

Diagnóstico rápido, resultados precisos

Descargar la app gratuita JBL ProScan, seguir las indicaciones de la aplicación, sumergir la tira de test en el agua del acuario, colocarla para el análisis sobre la escala de colores, la escala de colores se escanea, aparecen los resultados, se muestran sugerencias e indicaciones.

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 CO<sub>2</sub> 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.

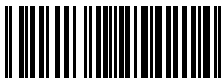
Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✓
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL PROSCAN RECHARGE



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
Código EAN	4014162254214
EAN como código de barras	
Contenido	24 tests
-	-
Meses de expiración	30
PVP incl. IVA	22,87 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	57 g
Peso neto	9 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
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	15 g
Plástico pequeño	15 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100



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, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, 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 RECHARGE

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
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 RECHARGE
N.º de art.	2542100
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 RECHARGE

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 RECHARGE
N.º de art.	2542100
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.37l
Medidas (l/al/an)	50 mm/50 mm/150 mm
Capas	540
Paleta	2700
Categoría de productos	1
Arancel	38221100
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	40 g
Longitud UE 1	50 mm
Anchura/profundidad UE 1	300 mm
Altura UE 1	150 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	520 g
Longitud UE 2	460 mm
Anchura/profundidad UE 2	315 mm
Altura UE 2	325 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROSCAN RECHARGE
N.º de art.	2542100
Texto caja	ProScan Recharge
Ubicación estantería	-