



JBL Testlab ProScape

Maletín de tests p. analizar agua acuarios con plantas

Adecuado para:



- Control sencillo y seguro de los parámetros del agua del acuario. Determina el pH, dureza de carbonatos, CO2-Direct, hierro, magnesio en agua dulce, potasio, fosfato, silicato y nitrato
- Añadir los reactivos a las muestras de agua, comparar con la escala de colores, leer los valores y consultar la hoja de protocolo para ver si se recomienda tomar alguna medida
- Sistema comparador de laboratorio para compensar la coloración propia del agua, protocolo de análisis, instrucciones para solucionar problemas
- Frascos de reactivo a prueba de niños, maletín de plástico resistente al agua, set rellenable
- Suministro: 1 maletín tests para acuarios de plantas. 9 reactivos, 6 cubetas cristal, 2 jeringuillas, 3 cucharas dosificadoras, termómetro, bloque comparador, 2 cubetas plástico, escalas de colores, bolígrafo, hojas de protocolo, instrucciones de uso

Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/25511](https://www.jbl.de/qr/25511)



Test JBL pH 3,0-10,0
Test rápido para determinar la acidez



Test JBL pH 6,0-7,6
Test de pH para acuarios de agua dulce entre 6,0-7,6



Test JBL pH 7,4-9,0
Test de pH para acuarios y estanques entre 7,4-9,0



Test JBL GH
Test rápido para determinar la dureza general





JBL Testlab ProScape



Accesorios



**JBL Termómetro
flotante para acuarios**
Termómetro para acuarios



JBL Testlab ProScape



Piezas de repuesto



JBL Surtido de escalas de colores para tests
Escalas de colores para los tests para el agua de JBL



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL Testlab vacío+ compartimentos



JBL Testlab ProScape



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. El agua puede estar contaminada aunque esté clara. 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. Con el JBL Testlab ProScape puede determinar los 9 parámetros del agua más importantes de su acuario con plantas.

Determina de forma precisa los siguientes parámetros:

Test de pH: acidez del agua de 6,0 a 7,6

CO₂-Direct: determina al instante el dióxido de carbono (CO₂), nutriente básico de las plantas

Test de KH: estabilidad del pH del agua (dureza de carbonatos)

Test de Fe: nivel de hierro para controlar la fertilización

Test de NO₃: control del nitrato, nutriente de las plantas (también posible causante de las algas)

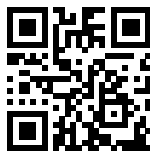
PO₄ sensitiv: determina la concentración de fosfato (también posible causante de las algas)

Test de SiO₂: causante de diatomeas

Test de Mg: magnesio, nutriente de las plantas

Test de K: potasio, nutriente de las plantas

En el laboratorio online de JBL puede analizar gratuitamente los parámetros del agua medidos y obtener recomendaciones, o calcular por separado con la calculadora de fertilizante de JBL el consumo exacto de cada nutriente en su acuario. De esta forma, en el futuro no tendrá que fertilizar de forma aproximada según las instrucciones, ¡sino de forma exacta en función del consumo de sus plantas acuáticas!


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



JBL Testlab ProScape



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Código EAN	4014162255112
EAN como código de barras	
Contenido	9 Kits de tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	-
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	1300 g
Peso neto	1300 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	39 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	256 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Especie de animal	Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Ciclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoiris, Peces disco, Peces globo, Peces mariposa, Peces vivíparos, Siluros



Características	
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	Para todo tipo de acuarios
Material	-
Tipo de alimento	-
Color	multicolor
Dosificación	véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-



JBL Testlab ProScape

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
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 Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	318 mm
Longitud	382 mm
Anchura	85 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 Testlab ProScape

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





JBL Testlab ProScape

! Información de seguridad

- Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Danger
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H302: Harmful if swallowed. H261: In contact with water releases flammable gases.</p>
Indicación de seguridad	<p>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. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. 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. P405: Store locked up. P501a: Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.</p>

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	10.32l
Medidas (l/al/an)	85 mm/382 mm/318 mm
Capas	24
Paleta	72
Categoría de productos	1
Arancel	38220000
País de origen	DE
Tipo de embalaje	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	1700 g
Longitud UE 1	700 mm
Anchura/profundidad UE 1	410 mm
Altura UE 1	370 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL Testlab ProScape
N.º de art.	2551100
Texto caja	Testlab ProScap
Ubicación estantería	-