




# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Maletín para analizar agua en estanque de kois/jardín

Adecuado para: 



- Análisis fácil y profesional de 6 los parámetros más importantes del agua en estanques, pozos, fuentes y agua corriente
- Tomar una muestra de agua, aplicar el indicador gota a gota, comparar el color resultante con la escala de colores y leer el valor
- Con: test de pH para la acidez, KH para la estabilidad del pH, GH para la concentración de minerales, test de amonio para la salud de los peces, nitrito mediante nitrógeno tóxico y test de fosfatos para la concentración de nutrientes para las algas
- Sistema comparador para leer de forma sencilla y precisa teniendo en cuenta una posible coloración propia del agua
- Completo, incluye maletín resistente al agua, escalas de colores, cubetas de cristal, jeringuilla, cuchara dosificadora, bloque comparador y reactivos



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND



Piezas de repuesto



JBL Set de piezas de test para el agua



JBL PROAQUATEST  
Juego de escalas de colores



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

## Información de producto

Medir en vez de suponer

Mantenga el control con regularidad de si todos los parámetros del agua importantes de su estanque están bien o si es necesario actuar para corregir algún parámetro que esté evolucionando en la dirección equivocada. Cuando surgen problemas (peces enfermos, las plantas no crecen bien, el agua huele mal, problemas de algas), los análisis del agua son el único camino que nos llevará a encontrar la causa. Tan pronto como haya encontrado la causa con ayuda de los test, entonces podrá solucionarla específicamente.

Los test son fáciles y rápidos de hacer y proporcional resultados exactos.

El kit de test incluye los siguientes test:

Test de pH: acidez del agua de 3,0 a 10

Test de GH: mide la dureza general

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

Test de PO4 Koi: mide el nivel de fosfato (causante de algas y nutriente de las plantas)

Test de NH4/NH3: mide el amonio inocuo, calcula el amoniaco tóxico con la tabla

Test de NO2: mide el nitrito, compuesto de nitrógeno tóxico para peces

Hay los siguientes test para el agua adicionales:

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

Test de pH: acidez del agua de 7,4 a 9,0

Test de K: mide el potasio, nutriente de las plantas

Test de Mg agua dulce: para determinar el magnesio, nutriente de las plantas.

Test CO2 Direct: mide el nivel actual de dióxido de carbono para que las plantas crezcan fuertes

Test de O2: mide el nivel de oxígeno

Test PO4 sensitiv: test de fosfato que también mide valores muy reducidos de PO4


Test de NO3: mide el nivel de nitrato (causante de algas y nutriente de las plantas)

Test de Fe: mide el nivel de hierro para controlar el abonado

Test de Cu: metal pesado letal para invertebrados

Test de SiO2: mide los silicatos (ácido silícico) como causantes de las diatomeas

Casi todos los reactivos pueden adquirirse en envases de relleno ecológicos.


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



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Código EAN	4014162240705
EAN como código de barras	
Contenido	6 tests
-	-
Meses de expiración	24
PVP incl. IVA	62,59 €
Precio básico	-
Cantidad nominal	-
Cantidad de base	1
Peso bruto	524 g
Peso neto	524 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	28 g
Papel y cartón	-
Plástico pequeño	90 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Especie de animal	Alevines, Caracoles, Colas de velo, Esturiones, Goldfish, Moluscos, koi
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de estanque



Características	
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.
Tipo de alimento	-
Color	blanco / transparente / negro
Dosificación	Véanse las instrucciones de uso
Condiciones de transporte	-





# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
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 COMBISET POND
N.º de art.	2407000
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	-





Especificaciones	
Altura de bombeo	-



# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

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









# JBL PROAQUATEST COMBISET POND

## Información de seguridad

JBL ProAquaTest Combi Set Pond - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.                      H225: Líquido y vapores muy inflamables.                      H302: Nocivo en caso de ingestión.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H335: Puede irritar las vías respiratorias.                      H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.                      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.</p>
Componente peligroso	<p>1310-73-2: hidróxido de sodio                      64-19-7: ácido acético                      67-63-0: 2-propanol                      7647-01-0/1: ácido clorhídrico                      7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución</p>



## JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

JBL pH 3-10 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.                      H319: Provoca irritación ocular grave.</p>
Indicación de seguridad	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.                      P102: Mantener fuera del alcance de los niños.                      P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.                      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.</p>











## JBL PROAQUATEST GH dureza general

JBL GH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. H315: Provoca irritación cutánea. 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. P210e: Mantener alejado de llamas y de superficies calientes. No fumar. P241: Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante. 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 PROAQUATEST KH dureza de carbonatos

JBL KH - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	 
Indicación de peligro	H226: Líquidos y vapores inflamables. 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.

## JBL PROAQUATEST NH4 amonio

JBL NH4 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	   



JBL NH4 1 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de peligro	<p>EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.                      H225: Líquido y vapores muy inflamables.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.                      H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	<p>1310-73-2: hidróxido de sodio                      67-63-0: 2-propanol                      7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución</p>

JBL NH4 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.                      H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.                      H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	<p>1310-73-2: hidróxido de sodio                      7681-52-9/1: hipoclorito de sodio, solución</p>

JBL NH4 3 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.                      H315: Provoca irritación cutánea.                      H319: Provoca irritación ocular grave.                      H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p>





JBL NH4 3 - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	67-63-0: 2-propanol

## JBL PROAQUATEST NO2 nitrito


JBL NO2 1 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Peligro
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.                      H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                      H318: Provoca lesiones oculares graves.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>
Componente peligroso	64-19-7: ácido acético


JBL NO2 2 - Información de seguridad según GHS	
Palabra de aviso	Atención
Símbolo de peligro	
Indicación de peligro	<p>H226: Líquidos y vapores inflamables.                      H319: Provoca irritación ocular grave.</p>
Indicación de seguridad	<p>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.</p>






## JBL PROAQUATEST PO4 fosfato Koi

JBL PO4 Koi 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. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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	7647-01-0/1: ácido clorhídrico

JBL PO4 Koi 2 - 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. H335: Puede irritar las vías respiratorias.
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	7647-01-0/1: ácido clorhídrico

Más información de seguridad	
Consejos de seguridad	✓
Código QR	



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	1
Volumen embalaje	3.13l
Medidas (l/al/an)	52 mm/266 mm/226 mm
Capas	120
Paleta	360
Categoría de productos	1
Arancel	38221100
País de origen	DE
Tipo de embalaje	caso

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	500 g
Longitud UE 1	540 mm
Anchura/profundidad UE 1	260 mm
Altura UE 1	470 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Material UE 2	No
Peso UE 2	-
Longitud UE 2	-
Anchura/profundidad UE 2	-
Altura UE 2	-

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROAQUATEST COMBISET POND
N.º de art.	2407000
Texto caja	Test Combi Pond
Ubicación estantería	Estantería de test, acondicionamiento del agua, cuidados del estanque