



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Teste à água p/ teor de acidez e estab. de pH em lagos

Suitable for: 



- Controlo simples e seguro dos parâmetros da água: determinação do valor de pH e da dureza carbonatada em água do lago de jardim, água canalizada e de poço
- Utilização simples: encher os tubinhos de medição com água do lago de jardim, adicionar 5 gotas do reagente em cada um, agitar ligeiramente até à coloração uniforme, esperar 1 minuto, comparar a coloração com a paleta de cores
- O valor de pH deveria situar-se entre 7,5 e 8,5, sem fortes variações. A KH estabiliza o valor do pH pelo que deveria ser no mínimo de 4 ° dKH
- Na página da internet da JBL, no Tema Aquário encontrará informações detalhadas sobre análises de água e soluções de problemas
- Incluído: teste rápido, teste de pH e KH, incl. 2 tubinhos de medição, reagente de pH, reagente de KH, escala de cores e instruções (recargas disponíveis separadamente)



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

 Spare parts



JBL Kit de peças para
testes de água



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Product information

Lago de jardim saudável com condições praticamente naturais

Os valores de água corretos no lago de jardim dependem da quantidade de peixes e das plantas existentes. Mesmo quando a água parece límpida, pode estar poluída. Com parâmetros incorretos, podem formar-se doenças ou algas no lago de jardim. Para manter a água de lago de jardim saudável com condições praticamente naturais, é importante a monitorização regular e a adaptação dos parâmetros da água.

Para cada análise à água, a JBL oferece testes à água sob forma de testes rápidos ou testes de mudança de cor. Estes averiguam um determinado parâmetro ou vários parâmetros em simultâneo. Com estes testes à água podem ser determinados problemas de algas e identificados valores negativos de nitrato, nitrito, potássio, fosfato, etc.

Por que motivo testar?

A manutenção do valor de pH adequado o mais constante possível é um pré-requisito importante para o bem-estar dos ocupantes de lagos e para o crescimento de plantas aquáticas. Além disso, muitas substâncias dissolvidas na água sofrem alterações devido ao pH. Em particular, as flutuações do pH devem ser evitadas.

A dureza carbonatada (KH) indica a soma dos carbonatos (HCO_3) e dos hidrogenocarbonatos (HCO_3)₂. Estes minerais podem ligar ácidos e compostos alcalinos estabilizando assim o valor de pH no âmbito desejado. No caso de valores de KH abaixo de 4 °dKH o valor de pH não é estável e varia extremamente entre 6 e 12. Estas variações extremas influenciam todos os seres vivos no lago de jardim!

JBL Tema Lago de jardim

Controlo regular para um lago saudável com condições praticamente naturais. Saiba aqui o que significam os valores da água individuais e como pode otimizar os respetivos valores em caso de necessidade.


Valores recomendados:

Valor de pH em lagos de jardim: 7,5-8,5

Dureza carbonatada (KH): mín. 4 °dKH

Reagentes de recarga:

Para este teste estão disponíveis reagentes de recarga: PROAQUATEST pH 3,0-10,0 Recarga (2410200) e PROAQUATEST KH Dureza carbonatada (2411100)

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✓
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instruções	✓
QR code	



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Product details

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
EAN number	4014162240743
EAN as barcode	
Conteúdo	50 Tests
-	-
Expiry months	36
RRP incl. VAT	14,16 €
Base price	-
Nominal filling quantity	-
Base quantity	1
Gross weight	113.5 g
Net weight	66 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Tipo de bateria	-
Recolha de baterias	-
Battery rechargeable	-
Peso de eliminação de bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	27 g
Plastic small	20 g
Plastic large	-
Peso de eliminação de metal	0 g

Características	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
Espécie animal	Bivalves, Caracóis, Caudas-de-véu, Esturjões, Koi, Peixes dourados, Peixes jovens
Tamanho do animal	Para todos os tamanhos de animais
Grupo etário do animal	Todos os peixes de lago de jardim



Características	
Volume do habitat	-
Material	Reagente(s) em garrafa(s) de plástico e/ou garrafa(s) de vidro + acessórios de plástico e/ou vidro. RECARGA: reagente(s) sem acessórios.
Tipo de alimentação	-
Cor	branco / transparente / preto
Dosagem	Veja o manual de instruções
Condições do transporte	-



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Etiqueta eletrónica / iluminação	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
Temperatura ambiente	-
Hora de início	-
Mercurio	-
Comprimento do tubo	-
Tempo de vida	-
Lumens	-
Valor CRI	-
Dimerizável	-
Ciclos de comutação	-
Valor PAR	-
Classe de eficiência energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura da cor	-
Designação do casquilho	-

Technical data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-





Technical data	
Delivery head	-





JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

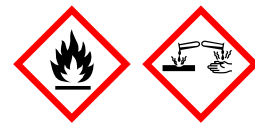
Tipo de alimentação	-
Sub product type	-
Dosagem	Veja o manual de instruções



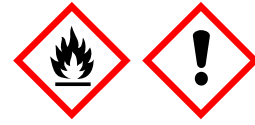


JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Safety information

JBL ProAquaTest PondCheck pH/KH - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

JBL PROAQUATEST pH 3,0-10,0

JBL pH 3-10 - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Atenção
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H319: Provoca irritação ocular grave.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P210: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

JBL PROAQUATEST KH Dureza carbonatada

JBL KH - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Palavra sinalizadora	Perigo



JBL KH - Informações de segurança de acordo com o GHS	
Símbolo de perigo	
Aviso de perigo	H226: Líquido e vapor inflamáveis. H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. H318: Provoca lesões oculares graves.
Aviso de segurança	P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102: Manter fora do alcance das crianças. P303+P361+P353: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche]. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. P501a: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Further safety information	
Safety instructions	✓
QR code	



Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
VAT	19%
Sales unit (SU)	3
Volume packaging	0.8l
Dimensions (l/w/h)	43 mm/106 mm/175 mm
Layer	240
Pallet	720
Category of products	1
Customs tariff	38221100
Country of origin	DE
Type of packaging	Caixa com abas dobráveis/caixa de papelão

PU 1 data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
PU 1 material	Película g
PU 1 weight	3.5 g
PU 1 length	106 mm
PU 1 width/depth	130 mm
PU 1 height	180 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
PU 2 material	Papelão g
PU 2 weight	540 g
PU 2 length	400 mm
PU 2 width/depth	400 mm
PU 2 height	350 mm

Trade data	
Product name	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. No.	2407400
Till receipt text	Pond Check
Apresentação na prateleira	Prateleira de teste, condicionamento da água, solucionador de problemas; tratamento de lagos de jardim