




JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Watertest voor zuurgehalte & pH stabiliteit in vijvers

Geschikt voor: 



- Eenvoudige en betrouwbare controle van waterwaarden: Bepaling van de pH waarde en de carbonaathardheid in vijver-, leiding- en bronwater
- Eenvoudig in gebruik: Vul de meetbuisjes met vijverwater, elk 5 druppels reagens toevoegen, licht schudden voor een uniforme verkleuring, 1 minuut wachten, vergelijk de verkleuring met de kleurenschaal
- De pH waarde dient bij 7,5-8,5 te liggen en mag niet te sterk schommelen. De KH stabiliseert de pH waarde en dient minimaal 4 ° dKH te zijn
- Op de JBL homepage onder het kopje Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: Sneltest, pH en KH test incl. 2 meetbuisjes, pH reagens, KH reagens, kleurenschaal en handleiding (navullingen afzonderlijk verkrijgbaar)



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Vervangende onderdelen



**JBL onderdelenset
voor watertesten**



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH



Productinformatie

Gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in de vijver hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waterwaarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor gezond vijverwater met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijk. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een negatieve waarde van bijv. nitraat-, nitriet-, kalium- of fosfaat worden geconstateerd.

Waarom testen?

De constante handhaving van een correcte pH waarde is voor het welzijn van uw vijverbewoners, evenals voor de plantengroei, een belangrijke voorwaarde. Ook veel van de in het water opgeloste substanties ondergaan veranderingen door de pH waarde. Schommelingen in de pH waarde dienen altijd vermeden te worden.

De carbonaathardheid (KH) wordt gevormd door de som van de carbonaten (HCO_3) en de hydrogeencarbonaten (HCO_3)₂. Deze mineralen kunnen zuren en basen binden en zo de pH waarde in het gewenste bereik stabiliseren. Bij KH waarden onder 4 °dKH is de pH waarde niet stabiel en zwenkt extreem tussen 6 en 12. Deze sterke zwenkingen beïnvloeden alle levende wezens in de vijver!

JBL themawereld Vijver

Regelmatige controles voor een gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen. Hier leert u wat de individuele waterwaarden betekenen en hoe u die, indien nodig, kunt optimaliseren.


Aanbevolen waarden:

pH waarde in vijvers: 7,5 - 8,5

Carbonaathardheid (KH): minimaal 4 °dKH

Navullende reagentia

Beschikbaar voor: PROAQUATEST pH 3.0-10.0 refill (2410200) en PROAQUATEST KH carbonaathardheid (2411100)

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
EAN code	4014162240743
EAN als streepjescode	
Inhoud	50 Tests
-	-
Vervaltermijn	36
MER incl. BTW	14,40 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	113.5 g
Netto gewicht	66 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	-
PKA	27 g
Kunststof klein	20 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
Diersoort	Goudvissen, Jonge vissen, Koi, Mosselen, Slakken, Sluierstaarten, Steuren
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle vijvervissen
Volume habitat	-



Eigenschappen	
Materiaal	Reagens/ reagentia in kunststof fles(sen) en/of glazen fles(sen) + accessoires van kunststof en/of glas. REFILL: reagens/ reagentia zonder accessoires.
Soort voer	-
Kleur	wit / transparant / zwart
Dosering	Zie gebruikershandleiding
Transportvoorwaarden	-



JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
Omgevingstemperatuur	-
Starttijd	-
Kwikzilver	-
Buislengte	-
Levensduur	-
Lumen	-
CRI-waarde	-
Dimbaar	-
Schakelcycli	-
PAR-waarde	-
Energie-efficiëntieklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Kleurtemperatuur	-
Soort fitting	-

Technische informatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	-
Lengte	-
Breedte	-
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-





Technische informatie	
Drukhoogte	-





JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding






JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH

Veiligheidsinformatie

JBL ProAquaTest PondCheck pH/KH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.


JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0


JBL pH 3-10 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid

JBL KH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar



JBL KH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsinstructie	P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	3
Volume verpakking	0.8l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm
Status	240
Pallet	720
Productgroep	1
Douanetarief	38221100
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
VPE 1 materiaal	Folie g
VPE 1 gewicht	3.5 g
VPE 1 lengte	106 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm
VPE 1 hoogte	180 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
VPE 2 materiaal	Karton g
VPE 2 gewicht	540 g
VPE 2 lengte	400 mm
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm
VPE 2 hoogte	350 mm

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST POND Check pH/KH
Art. nr	2407400
Kassatekst	Pond Check
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, vijveronderhoud