



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Sneltest voor het bepalen van het zuurgehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van vijvers en aquaria. Bepalen van de optimale pH-waarde voor zoet- en zeewater
- Sneltest: Kunststof cuvet met testwater vullen, reagens toevoegen, waarde op de kleurenkaart aflezen
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting de eerste week dagelijks, daarna 1x per week
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 Complete set met 1 reagens pH 3,0-10,0, 1 cuvet en 1 kleurenkaart. Voldoende voor ca. 50 metingen

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24101>



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus Fe

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



### JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH<sub>4</sub>

Koffer met de belangrijkste watertesten incl. NH<sub>4</sub> test



### JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



### JBL PROAQUATEST COMBISET POND

Testkoffer voor wateranalyses van koi- en tuinvijver





# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



JBL PROAQUATEST  
assortiment  
kleurkaarten





# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

## Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium 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 een gezond aquarium 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 tegelijkertijd. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een tekort aan bijv. nitraat, nitriet, kalium of magnesium worden geconstateerd.

### Waarom testen?

Het handhaven van een correcte pH-waarde is voor het welzijn van de aquarium- en 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 ten allen tijde vermeden te worden.

### JBL Online Laboratorium

Regelmatige controle voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen. Voer in het JBL online laboratorium uw waterwaarden in en laat binnen enkele seconden een gefundeerde analyse uitvoeren.

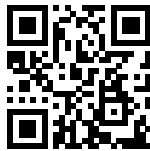
### Aanbevolen pH-waarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 6,5-7,5

Malawi/ Tanganjika aquarium: 7,8-9,2

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 6,0-7,0 Zeewateraquarium: 7,9-8,5

Vijver: 7,5-8,5

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



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
EAN code	4014162241016	4014162241023
EAN als streepjescode		
Voor	50 Tests	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	48	48
MER incl. BTW	12,37 €	6,86 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	124 g	28 g
Netto gewicht	87 g	10 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	27 g	7,5 g
Kunststof klein	10 g	10 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	-	-
Materiaal	Reagens/ reagentia in kunststof fles(sen) en/of glazen fles(sen) + accessoires van kunststof en/of glas. REFILL: reagens/ reagentia zonder accessoires.	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	wit / transparant / zwart
Dosering	Zie gebruikershandleiding	Zie gebruikershandleiding
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
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 pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	175 mm	64 mm
Lengte	106 mm	24 mm
Breedte	43 mm	24 mm
Doorsnede	-	24 mm
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 pH 3.0-10.0

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding










# JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0



## Veiligheidsinformatie

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.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.57l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Status	240	800
Pallet	720	2400
Productgroep	1	1
Douanetarief	38221100	38221100
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	106 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	-
VPE 2 hoogte	300 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0	JBL PROAQUATEST pH 3.10-10.0 REFILL
Art. nr	2410100	2410200
Kassatekst	ProAT pH 3-10	Refill pH 3-10
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser