



JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

Sneltest voor het bepalen van het fosfaatgehalte

Geschikt voor:



- Bepalen van de fosfaatwaarde voor een optimale plantengroei of mogelijke algenoorzaak in zoet- & zoutwater en vijvers
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de water-eigen verkleuring: Glazen cuvet met testwater vullen. Reagentia in een cuvet druppelen. Cuvetten in de houder plaatsen. Waarde op de kleurenkaart aflezen
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting van zoet- en zeewater 1 x per week. Ook bij algenproblemen en leidingwatercontrole
- op de JBL homepage onder de thema's Aquarium en Vijver vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 testset voor ca. 50 metingen incl. 3 reagentia (2 x reagens 2), 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, doseerlepel, comparatorblok en kleurenskala. Navullende reagentia afzonderlijk verkrijgbaar

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24127>



JBL PROAQUATEST LAB
Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse



JBL PROAQUATEST LAB Marin
Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin
Testkoffer voor wateranalyses van zeewateraquaria



JBL PROAQUATEST LAB koi
Professionele testkoffer voor koi- en tuinvijvers



JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

 Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset
voor watertesten



JBL PROAQUATEST
assortiment
kleurkaarten



JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

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

Waarom testen?

Fosfaat belandt voornamelijk in het aquarium door de verteringsprocessen van de vissen en door voedselresten die achterblijven. In vijvers komt fosfaat voornamelijk voor door loof en afstervende vijverplanten/algen. Onder ongunstige omstandigheden kan hierdoor een fosfaatgehalte bereikt worden, dat soms honderd maal boven de natuurlijke waarde ligt. Een onvermijdelijk gevolg is dat ongewenste algen zich explosief vermeerderen.

Aanbevolen fosfaatwaarde:


Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 0-0,4 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: 0-0,4 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 0,1-1,5 mg/l

Zeewateraquarium: 0-0,1 mg/l

Vijver: < 0,5 mg/l

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waarden gratis laten analyseren en passende aanbevelingen ontvangen.

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



JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
EAN code	4014162241276	4014162241283
EAN als streepjescode		
Voor	50 Tests	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	22,17 €	12,52 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	172 g	74.5 g
Netto gewicht	111 g	33 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	14 g	14 g
PKA	27 g	7.5 g
Kunststof klein	20 g	20 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800



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 PO4 Fosfaat sensitief

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
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 PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
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	48 mm
Breedte	43 mm	24 mm
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-



Technische informatie		
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding






JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

Veiligheidsinformatie

JBL PO4 Sensitive 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H302: Schadelijk bij inslikken. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.
Gevaarbepalende componenten	7647-01-0/1: hydrogeenchloride 7664-93-9: zwavelzuur

JBL PO4 Sensitive 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H302: Schadelijk bij inslikken. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
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.
Gevaarbepalende componenten	7647-01-0/1: hydrogeenchloride



Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
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 PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	400 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	400 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	350 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
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	350 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief	JBL PROAQUATEST PO4 REFILL
Art. nr	2412700	2412800
Kassatekst	Test PO4 sens	Refill PO4 sens
Schapplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser