




JBL PROAQUATEST LAB koi

Professionele testkoffer voor koi- en tuinvijvers

Geschikt voor: 



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden in vijvers - Bepaling van: pH 3,0 - 10, pH 7,4 - 9, KH, GH, fosfaat sensitief (lage waarden), fosfaat koi (hoge waarden), nitriet, nitraat, ammonium/ ammoniak en zuurstof
- Eenvoudig in gebruik: Spuit voor een nauwkeurige afmeting van de hoeveelheid water, uitvoerige handleiding, comparatorsysteem compenseert de eigen kleur van het water en zorgt voor een nauwkeurige kleurvergelijking
- Met professionele ammoniumtest, waarvan het resultaat via de tabel (afhankelijk van de pH waarde) het hieruit voortkomende ammoniakgehalte aantoont
- Kindveilige reagensflessen, waterdichte kunststof koffer, hervulbare set
- Inhoud: Testkoffer met 22 reagentia, glazen cuvetten, spuit, doseerlepel, thermometer, comparatorblok, kunststof cuvetten, kleurenkaarten, balpen, protocolbladen en handleiding



JBL PROAQUATEST LAB koi



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset
voor watertesten



JBL PROAQUATEST
assortiment
kleurkaarten



JBL PROAQUATEST LAB koi



Productinformatie

Metten is weten!

Zorg regelmatig voor een overzicht van alle belangrijke waterwaarden van uw vijver om er zeker van te zijn dat alles in orde is of dat er moet worden ingegrepen om een of meerdere waarden te corrigeren die zich in de verkeerde richting ontwikkelen. Wanneer problemen voorkomen (zieke vissen, planten groeien niet goed, stinkend water, algenproblemen) zijn wateranalyses eigenlijk de enige manier om de oorzaak tot op de bodem uit te zoeken! Zodra u met behulp van de testen de oorzaak hebt gevonden, kunt u deze doelgericht verhelpen.

De testen zijn eenvoudig en snel uit te voeren en geven nauwkeurige resultaten.

De testkoffer bevat de volgende testen:

pH-Test: zuurgraad van het water van 3,0 tot 10

pH-Test: zuurgraad van het water van 7,4 tot 9,0

GH-Test: bepaling van de gezamenlijke hardheid

KH-Test: pH-stabiliteit van het water (carbonaathardheid)

PO4-Test Koi: bepaling van het fosfaatgehalte (algenoorzaak en plantenvoedingsstof)

NH4-/ NH3-Test: weergave van ongiftig ammonium, bepaling van giftig ammoniak via tabel

NO2-Test: bepaling van de voor vissen giftige stikstofverbinding nitriet

NO3-Test: bepaling van het nitraatgehalte (algenoorzaak en plantenvoedingsstof)

De volgende watertesten zijn eveneens verkrijgbaar:

pH-Test: zuurgraad van het water van 6,0 tot 7,6

K-Test: bepaling van de plantenvoedingsstof kalium

Mg-Test Zoetwater: bepaling van de plantenvoedingsstof magnesium

O2-Test: bepaling van het zuurstofgehalte


PO4-Test sensitiv: fosfaattest, die ook heel lage PO4-waarden aantoont

Fe-Test: bepaling van het ijzergehalte (mestcontrole)

Cu-Test: dodelijke zware metalen voor ongewervelden.

SiO2-Test: bepaling van de silicaten (kiezelwieren) als oorzaak van kiezelalgen

Bijna alle reagentia zijn ook als milieuvriendelijke navulverpakking verkrijgbaar!

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



JBL PROAQUATEST LAB koi

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
EAN code	4014162240729
EAN als streepjescode	
Inhoud	10 Testen
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	134,35 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	1562 g
Netto gewicht	1270 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Oplaadbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	42 g
PKA	-
Kunststof klein	190 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
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 LAB koi

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
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 LAB koi
Art. nr	2407200
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	318 mm
Lengte	85 mm
Breedte	382 mm
Doorsnede	-
Voltage	-
Voor	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Afmetingen	-
Inhoud voor	-
Volume filterhouder	-
Volume filtermassa	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-
Drukhoogte	-





JBL PROAQUATEST LAB koi


Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding






JBL PROAQUATEST LAB koi

Veiligheidsinformatie

JBL ProAquaTest Lab Koi - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren. H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H302: Schadelijk bij inslikken. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102: Buiten het bereik van kinderen houden. P103: Lees aandachtig en volg alle instructies op. P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoeien [of afdouchen]. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoeien met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>121-57-3: sulfanilzuur 1310-73-2: natriumhydroxide 137-09-7/2: Amidol 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 64-19-7: Azijnzuur 67-63-0: 2-propanol 7647-01-0/1: hydrogeenchloride 7664-93-9: zwavelzuur 7681-52-9/1: natriumhypochloriet, oplossing 7773-01-5/1: mangaanchloride</p>

JBL PROAQUATEST pH 3.0-10.0

JBL pH 3-10 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</p>





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

JBL PROAQUATEST KH Carbonaathardheid


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


JBL PROAQUATEST O2 Zuurstof

JBL O2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.</p> <p>H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.</p> <p>H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>



JBL O2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
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	1310-73-2: natriumhydroxide 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: zwavelzuur 7773-01-5/1: mangaanchloride

JBL O2 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	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.
Gevaarbepalende componenten	1310-73-2: natriumhydroxide

JBL O2 3 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H334: Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden 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.





JBL O2 3 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevaarbepalende componenten	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: zwavelzuur

JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium



JBL NH4 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren. H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>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.</p>
Gevaarbepalende componenten	1310-73-2: natriumhydroxide 67-63-0: 2-propanol 7681-52-9/1: natriumhypochloriet, oplossing



JBL NH4 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren. H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>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.</p>
Gevaarbepalende componenten	1310-73-2: natriumhydroxide 7681-52-9/1: natriumhypochloriet, oplossing



JBL NH4 3 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid 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	67-63-0: 2-propanol

JBL PROAQUATEST NO2 Nitriet

JBL NO2 1 - 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.
Gevaarbepalende componenten	64-19-7: Azijnzuur

JBL NO2 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 



JBL NO2 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevenaanduiding	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. 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.

JBL PROAQUATEST NO3 Nitraat

JBL NO3 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevaarsymbool	
Gevenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
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	121-57-3: sulfanilzuur 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride

JBL NO3 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevaarsymbool	
Gevenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H341: Verdacht van het veroorzaken van genetische schade. H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



JBL NO3 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Veiligheidsinstructie	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride</p> <p>7647-01-0/1: hydrogeenchloride</p>

JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief


JBL PO4 Sensitive 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>P101: Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.</p> <p>P102: Buiten het bereik van kinderen houden.</p> <p>P303+P361+P353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.</p>
Gevaarbepalende componenten	<p>7647-01-0/1: hydrogeenchloride</p> <p>7664-93-9: zwavelzuur</p>


JBL PO4 Sensitive 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.</p>



JBL PO4 Sensitive 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
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


JBL PROAQUATEST PO4 fosfaat koi

JBL PO4 Koi 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

JBL PO4 Koi 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.



JBL PO4 Koi 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevaarbepalende componenten	7647-01-0/1: hydrogeenchloride

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	10.3l
Afmetingen (l/b/h)	85 mm/382 mm/318 mm
Status	24
Pallet	72
Productgroep	1
Douanetarief	38221100
Land van herkomst	DE
Verpakkingswijze	Koffer

VPE 1 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
VPE 1 materiaal	Karton g
VPE 1 gewicht	1700 g
VPE 1 lengte	700 mm
VPE 1 breedte/ diepte	410 mm
VPE 1 hoogte	370 mm

VPE 2 gegevens	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB koi
Art. nr	2407200
Kassatekst	Test Lab Koi
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, vijveronderhoud