



JBL PROAQUATEST LAB

Testkoffer met 13 watertesten voor zoetwateranalyse

Geschikt voor:



- Eenvoudige en veilige controle van de waterwaarden van aquaria. Bepaling van: PH waarde (3 waarden), carbonaathardheid, gezamenlijke hardheid, ammonium/ammoniak, nitriet, nitraat, fosfaat, ijzer, koper, silicaat, zuurstof en CO₂ berekening via tabel
- Reagentia aan het watermonster toevoegen, vergelijken met kleurenkaart, waarde aflezen en op het protocolblad controleren of er handelingen worden aanbevolen en zo ja, welke dit zijn
- De watereigen kleur wordt door het comparatorsysteem in acht genomen. Het CO₂ gehalte wordt door middel van de pH en KH waarde in de tabel bepaald
- Bevat kindveilige reagensflessen in een watervaste kunststof koffer. Aanvullende reagentia afzonderlijk verkrijgbaar
- Inhoud: 1 testkoffer incl. 13 testen, 12 glazen cuvetten, 2 spuitjes, 3 doseerlepels, thermometer, comparatorblok, 2 kunststof cuvetten, kleurkaarten, CO₂ tabel, balpen, protocolbladen en gebruikershandleiding

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24084>



JBL PROSCAN
Watertest met evaluatie per
smartphone



**JBL PROAQUATEST
EASY 7in1**
Teststrips voor een snelle test
van aquariumwater





JBL PROAQUATEST LAB



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset
voor watertesten



JBL Testlab leeg +
inlays



JBL PROAQUATEST
assortiment
kleurkaarten



JBL PROAQUATEST LAB

Productinformatie

Een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium hangen af van de planten en de visbezetting. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waarden kunnen ziektes en algen in het aquarium ontstaan. Voor een gezond aquarium met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle en, eventuele, aanpassing van de waterwaarden van belang. Met de JBL watertesten kunt u alle relevante waterwaarden snel, simpel en nauwkeurig bepalen.

De testkoffer bevat de volgende testen:

pH Test: zuurgetal van het water van 3,0 tot 10

pH Test: zuurgetal van het water van 6,0 tot 7,6

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

O₂ Test: bepaling van het zuurstofgehalte

GH Test: bepaling van de gezamenlijke hardheid

KH Test: pH stabiliteit van het water (carbonaathardheid)

PO₄ Test: 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)

Fe Test: bepaling van het ijzergehalte (mestcontrole)

Cu Test: dodelijk zwaar metaal voor ongewervelden. Ook belangrijk voor het bepalen van een therapeutische dosis medicijnen

SiO₂ Test: bepaling van silicaten (kieselwieren) als oorzaak van kiezelalgen

Voor het bepalen van het CO₂-gehalte is het voldoende de pH en de KH te meten. Uit deze waarden komt het CO₂-gehalte van het water voort dat afgelezen kan worden in de bijgevoegde tabel.


De volgende watertesten zijn eveneens verkrijgbaar:

K-Test: bepaling van de plantenvoedingsstof kalium

Mg-Test Zoetwater: bepaling van de plantenvoedingsstof magnesium

CO₂-Direct Test: bepaling van het actuele kooldioxidegehalte voor een krachtige plantengroei

Op de JBL homepage vindt u in de themawereld Aquarium in het hoofdstuk "Het levenselixir water begrijpen" het thema >Waterwaarden

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



JBL PROAQUATEST LAB

Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB
Art. nr	2408400
EAN code	4014162240842
EAN als streepjescode	
Inhoud	14 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
Art. nr	2408400
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	28 g
PKA	-
Kunststof klein	90 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB
Art. nr	2408400



Eigenschappen	
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, Betta's, Cambarellus, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Eenoogkreeftje, Epiplatys, Flowerhorn, Goerami's, Goudvissen, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Klauwkickers, Kogelvissen, 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
Leeftijdscategorie dier	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.
Soort voer	-
Kleur	wit / transparant / zwart
Dosering	Zie gebruikershandleiding
Transportvoorwaarden	-



JBL PROAQUATEST LAB

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB
Art. nr	2408400
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
Art. nr	2408400
Bereik in liter	-
Bereik van - tot	-
Bereik in dagen	-
Bereik lengte bassin	-
Vermogen (Watt)	-
Capaciteit per uur	-
Capaciteit per dag	-
Hoogte	318 mm
Lengte	382 mm
Breedte	85 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

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





JBL PROAQUATEST LAB

Veiligheidsinformatie

JBL ProAquaTest Lab - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>EUH031: Vormt giftig gas in contact met zuren. EUH208: Bevat S. Kan een allergische reactie veroorzaken. 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 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 5421-46-5: ammoniummercaptoacetaat 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 pH 6.0-7.6



JBL pH 6.0-7.6 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</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 GH Gezamenijke hardheid



JBL GH - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H315: Veroorzaakt huidirritatie.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</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>P210e: Verwijderd houden van open vuur en hete oppervlakken. Niet roken.</p> <p>P241: Explosiegevaar [elektrische/ventilatie-/verlichtings-apparatuur gebruiken].</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	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 O2 Zuurstof

JBL O2 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	EUH208: Bevat \$. Kan een allergische reactie veroorzaken. 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. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H412: Schadelijk 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	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



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

JBL PROAQUATEST Cu Koper

JBL Cu 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.



JBL Cu 1 - 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>

JBL Cu 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	 
Gevarenaanduiding	<p>H226: Ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</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 Fe IJzer

JBL Fe - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H302: Schadelijk bij inslikken.</p> <p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.</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	5421-46-5: ammoniummercaptoacetaat



JBL PROAQUATEST SiO2 Silicaat

JBL SiO2 1 - 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. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
Gevaarbepalende componenten	7664-93-9: zwavelzuur

JBL SiO2 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	87-69-4: (+)-wijnsteenzuur

JBL PROAQUATEST NH4 Ammonium

JBL NH4 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	



JBL NH4 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
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	<p>1310-73-2: natriumhydroxide 67-63-0: 2-propanol 7681-52-9/1: natriumhypochloriet, oplossing</p>

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	<p>1310-73-2: natriumhydroxide 7681-52-9/1: natriumhypochloriet, oplossing</p>



JBL NH4 3 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.</p>





JBL NH4 3 - 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 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.
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 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.
Gevaarbepalende componenten	64-19-7: Azijnzuur

JBL NO2 2 - 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. 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.



JBL PROAQUATEST NO3 Nitraat

JBL NO3 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>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.</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	<p>121-57-3: sulfanilzuur 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride</p>

JBL NO3 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>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.</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	<p>541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride</p>

JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

JBL PO4 Sensitive 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar





JBL PO4 Sensitive 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
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 LAB
Art. nr	2408400
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
Art. nr	2408400
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
Art. nr	2408400
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB
Art. nr	2408400
Kassatekst	Testlab
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser