



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses in plantenaquaria

Geschikt voor:



- Eenvoudige maar betrouwbare controle van de waterwaarden in aquaria. Bepaling van pH-waarde, carbonaathardheid, CO₂-direct, ijzer, magnesium zoetwater, kalium, fosfaat, silicaat en nitraat
- 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 eigen kleur van het water wordt door het comparatorsysteem in acht genomen (gecompenseerd)
- Bevat kindveilige reagensflessen in een watervaste kunststof koffer. Aanvullende reagentia afzonderlijk verkrijgbaar
- Inhoud: 1 testkoffer incl. 22 reagentia, 12 glazen cuvetten, 1 speciale Kalium-cuvette, 2 spuitjes, 3 doseerlepels, thermometer, comparatorblok, 2 kunststof cuvetten, kleurenkaarten, balpen, protocolbladen en gebruikershandleiding

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24083>



JBL PROSCAN
Watertest met evaluatie per
smartphone



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





JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE



Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset
voor watertesten



JBL Testlab leeg +
inlays



JBL PROAQUATEST
assortiment
kleurkaarten



JBL PROAQUATEST K
buisje



JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Productinformatie

Een perfecte plantengroei is geen hekserij!
Zodra u met deze watertesten de voor de plantengroei relevante waterwaarden van uw aquariumwater hebt gemeten, weet u precies of en wat uw waterplanten missen voor een gezonde groei. Dan pas kunt u doelgericht handelen en, bijvoorbeeld, het ontbrekende kalium toevoegen met een geschikte meststof (JBL PROSCAPE K MACROELEMENTS).

De testkoffer bevat de volgende testen:

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

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

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

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

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

Fe-Test: bepaling van het ijzergehalte (mestcontrole)

K-Test: bepaling van de plantenvoedingsstof Kalium

Mg-Test Zoetwater: bepaling van het belangrijke mineraal magnesium voor een gezonde plantengroei

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

De volgende testen zijn eveneens verkrijgbaar:

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

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


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

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

Cu-Test: dodelijke zware metalen voor ongewervelden. Ook belangrijk voor het bepalen van een therapeutische dosis medicijnen

Bijna alle reagentia zijn ook als milieuvriendelijke navulverpakking verkrijgbaar!

In het JBL online laboratorium kunt u de gemeten waterwaarden gratis laten analyseren en 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 LAB PROSCAPE



Productdetails

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300
EAN code	4014162240835
EAN als streepjescode	
Voor	9 Testen
-	-
Vervaltermijn	24
MER incl. BTW	134,35 €
Basisprijs	-
Nominale vulhoeveelheid	-
Basiskwantiteit	1
Bruto gewicht	1522 g
Netto gewicht	1300 g
Gewichtsaanpassing	-

Afvoer	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300
Groene punt	✓
Groep elektronisch afval	-
Afvoergewicht	-
Soort batterij	-
Innameplicht batterijen	-
Opladbare batterij	-
Afvoergewicht batterij	-
Wegwerpglas	42 g
PKA	-
Kunststof klein	180 g
Kunststof groot	-
Afvoergewicht metaal	0 g

Eigenschappen	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300



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, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, 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 PROSCAPE

Elektronisch etiket / verlichting	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300
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 PROSCAPE
Art. nr	2408300
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 PROSCAPE

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Veiligheidsinformatie

JBL ProAquaTest Lab ProScape - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	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. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. 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. 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 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 1310-73-2: natriumhydroxide 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 5421-46-5: ammoniummercaptoacetaat 7647-01-0/1: hydrogeenchloride 7664-93-9: zwavelzuur

JBL PROAQUATEST pH 6.0-7.6

JBL pH 6.0-7.6 - 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 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
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 Fe IJzer

JBL Fe - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Waarschuwing
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H302: Schadelijk bij inslikken. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. 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. P501a: De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke voorschriften.
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.



JBL SiO2 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	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 NO3 Nitraat

JBL NO3 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	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.



JBL NO3 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevaarbepalende componenten	121-57-3: sulfanilzuur 541-69-5: m-fenyleendiaminedihydrochloride 7647-01-0/1: hydrogeenchloride

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

JBL PROAQUATEST PO4 Fosfaat sensitief

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

JBL PROAQUATEST K Kalium

JBL K 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	1310-73-2: natriumhydroxide

JBL K 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.



JBL K 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>

JBL PROAQUATEST CO2 Direct

JBL CO2 Direct 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevearsymbool	
Gevenaanduiding	<p>H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.</p> <p>H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</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 CO2 Direct 2 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar
Gevearsymbool	
Gevenaanduiding	<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>

JBL PROAQUATEST Mg Magnesium zoetwater

JBL Mg Fresh water 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Gevaar





JBL Mg Fresh water 1 - Veiligheidsinformatie conform GHS	
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en 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	1310-73-2: natriumhydroxide

JBL Mg Fresh water 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

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300
BTW	21%
Verkoopenheid (VE)	1
Volume verpakking	0l
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 PROSCAPE
Art. nr	2408300
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 PROSCAPE
Art. nr	2408300
VPE 2 materiaal	geen
VPE 2 gewicht	-
VPE 2 lengte	-
VPE 2 breedte/ diepte	-
VPE 2 hoogte	-

Verkoopinformatie	
Productnaam	JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE
Art. nr	2408300
Kassatekst	Lab ProScape
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, ProScape meststof