



# JBL PROAQUATEST K Kalium

Sneltest voor het bepalen van het kaliumgehalte

Geschikt voor:



- Voor een perfecte plantengroei: Bepaling van de optimale kaliumwaarde ten behoeve van de mestcontrole in zoetwateraquaria
- Sneltest: Cuvet met testwater vullen, reagentia toevoegen, troebel testwater in de speciale glazen cuvet gieten tot het daaronder liggende kruis niet meer zichtbaar is, gevulde hoeveelheid aflezen. Deze waarde vormt het kaliumgehalte in mg/l
- Vaak leidt een te gering kaliumgehalte tot een stagnerende plantengroei hoewel alle andere factoren, zoals CO<sub>2</sub>, ijzer en licht, beschikbaar zijn. Met meststoffen, zoals JBL Ferropol en JBL ProScape K macroelementen, kunt u het kaliumgehalte verhogen
- Op de JBL homepage in de themawereld Aquarium vindt u uitgebreide informatie met betrekking tot wateranalyses en probleemoplossingen
- Inhoud: 1 Kalium testset voor ca. 25 metingen incl. reagentia, speciale glazen cuvet, spuit, doseerlepel en kleurenkaart. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/24130>



### JBL PROAQUATEST LAB PROSCAPE

Testkoffer voor wateranalyses in plantenaquaria





# JBL PROAQUATEST K Kalium



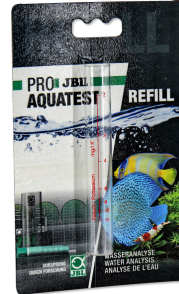
Vervangende onderdelen



JBL onderdelenset  
voor watertesten



JBL PROAQUATEST  
assortiment  
kleurkaarten



JBL PROAQUATEST K  
buisje



# JBL PROAQUATEST K Kalium



## Productinformatie

### Gezond aquarium 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?

Kalium is een macro-element dat snel en effectief, binnen enkele uren, door planten in zoetwater kan worden opgenomen en tijdelijk kan worden opgeslagen. Bij groeiende planten is de behoefte aan kalium groter in vergelijking tot andere elementen. Ondanks een regelmatige bemesting van het aquariumwater kan er dus een tekort aan kalium ontstaan waardoor de plantengroei stagneert. Leidingwater heeft doorgaans een tekort aan kalium, in vergelijking tot natuurlijke biotopen, en in het bijzonder in verhouding tot de concentraties calcium en magnesium.


### Aanbevolen kaliumwaarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 10-30 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: 10-30 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 10-30 mg/l

Zeewateraquarium: Het kaliumgehalte is met deze test niet meetbaar

In het JBL Online Laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden 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 K Kalium

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
EAN code	4014162241306	4014162241313
EAN als streepjescode		
Voor	25 Tests	Refill
-	-	-
Vervaltermijn	48	48
MER incl. BTW	28,80 €	20,28 €
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	123 g	54 g
Netto gewicht	72 g	22 g
Gewichtsaanpassing	-	-

Afvoer		
Productnaam	JBL PROAQUATEST K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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	10 g	10 g
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL PROAQUATEST K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100





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, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, 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, Mosselen, Pantsermeervallen, Papegaaicichlide, Regenboogvissen, Salamanders, Slakken, Sluierstaarten, Stenopodidae, Vlindervissen, 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 K Kalium

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL PROAQUATEST K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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 K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-



# JBL PROAQUATEST K Kalium

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	Zie gebruikershandleiding





# JBL PROAQUATEST K Kalium

## Veiligheidsinformatie

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.
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.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL PROAQUATEST K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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 K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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 K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
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 K Kalium	JBL PROAQUATEST K REFILL
Art. nr	2413000	2413100
Kassatekst	Test K	Refill K
Schappplaats	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, ProScape meststof	Testrek, watervoorbereiding probleemoplosser, ProScape meststof