



# JBL K Kaliumtest

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
- Gebruik: voor het verkrijgen van een optimaal kaliumgehalte ten behoeve van een perfecte plantengroei, bijzonder geschikt voor gevoelige planten
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, K Kalium TestSet incl. 2 reagentia, speciale glazen cuvet, spuit, doseerlepel en kleurenskala. Voldoende voor ca. 25 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25411>



**JBL Testlab ProScope**  
Testkoffer voor wateranalyses  
in plantenaquaria



# JBL K Kaliumtest

 Accessoires



JBL onderdelenset  
voor watertesten



# JBL K Kaliumtest



Vervangende onderdelen



## JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



## JBL Testlab leeg + inlays



# JBL K Kaliumtest

## 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.

Voor elke wateranalyse biedt JBL 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 geconstateerd worden.

Waarom testen?

Kalium is een macroelement dat door planten in zoet water snel en effectief binnen enkele uren opgenomen en vervolgens opgeslagen wordt. Bij groeiende planten is de behoefte aan kalium groter in vergelijking tot de andere elementen. Ondanks een regelmatig bemesting kan er dus desondanks een tekort aan kalium ontstaan waardoor de planten in hun groei belemmerd worden. In leidingwater is kalium, vergeleken met natuurlijke biotopen, meestal afwezig, zeker in verhouding tot de concentratie 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

Zoutwateraquarium: het kaliumgehalte is met deze test niet meetbaar

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden kosten 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 K Kaliumtest

## Productdetails

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
EAN code	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN als streepjescode			
Inhoud	25 Testen	25 Testen	-
-	-	-	-
Vervaltermijn	48	-	48
MER incl. BTW	-	-	-
Basisprijs	-	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-	-
Basiskwantiteit	1	1	1
Bruto gewicht	127 g	-	46 g
Netto gewicht	98 g	-	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	-	1000

Afvoer			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
Groene punt	✓	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-	-
Afvoergewicht	-	-	-
Soort batterij	-	-	-
Innameplicht batterijen	-	-	-
Oplaadbare batterij	-	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-	-
Wegwerpglas	12 g	12 g	12 g
PKA	29 g	29 g	7 g
Kunststof klein	8 g	8 g	8 g
Kunststof groot	-	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g	0 g

Eigenschappen			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Vlindervissen, Wimpelalen





Eigenschappen			
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	25 testen	25 testen	25 testen
Materiaal	-	-	-
Soort voer	-	-	-
Kleur	wit / transparant	wit / transparant	wit / transparant
Dosering	15 ml testwater, 10 druppels reagens 1 toevoegen en door schudden vermengen. 1 grote, afgestreken maatlepel reagens 2 toevoegen en ca. 30 seconden licht schudden. 1 minuut laten staan en nog eenmaal lichtjes schudden.	15 ml testwater, 10 druppels reagens 1 toevoegen en door schudden vermengen. 1 grote, afgestreken maatlepel reagens 2 toevoegen en ca. 30 seconden licht schudden. 1 minuut laten staan en nog eenmaal lichtjes schudden.	15 ml testwater, 10 druppels reagens 1 toevoegen en door schudden vermengen. 1 grote, afgestreken maatlepel reagens 2 toevoegen en ca. 30 seconden licht schudden. 1 minuut laten staan en nog eenmaal lichtjes schudden.
Transportvoorwaarden	-	-	-



# JBL K Kaliumtest

Elektronisch etiket / verlichting			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
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 K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
Bereik in liter	-	-	-
Bereik van - tot	-	-	-
Bereik in dagen	-	-	-
Bereik lengte bassin	-	-	-
Vermogen (Watt)	-	-	-
Capaciteit per uur	-	-	-
Capaciteit per dag	-	-	-
Hoogte	-	-	-
Lengte	-	-	-
Breedte	-	-	-
Doorsnede	-	-	-
Voltage	-	-	-
Voor	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Afmetingen	-	-	-
Inhoud voor	-	-	-
Volume filterhouder	-	-	-
Volume filtermassa	-	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-	-
Drukhoogte	-	-	-



# JBL K Kaliumtest

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	15 ml testwater, 10 druppels reagens 1 toevoegen en door schudden vermengen. 1 grote, afgestreeken maatlepel reagens 2 toevoegen en ca. 30 seconden licht schudden. 1 minuut laten staan en nog eenmaal lichtjes schudden.







# JBL K Kaliumtest



## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Veiligheidsinstructie	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	



## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
BTW	21%	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	3	1
Volume verpakking	0.8l	0l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	240	240	0
Pallet	720	720	0
Productgroep	1	1	1
Douanetarief	38220000	01	38220000
Land van herkomst	DE	Dummy	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
VPE 1 materiaal	Folie g	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	105 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
VPE 2 materiaal	Karton g	Karton g	-
VPE 2 gewicht	540 g	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	400 mm	-
VPE 2 hoogte	360 mm	360 mm	-

Verkoopinformatie			
Productnaam	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium testset	JBL K Kalium reagens
Art. nr	2541100	2545100	2541200
Kassatekst	-	-	Kalium Reagens
Schappplaats	-	-	-