



# JBL K Kalium Test

Schnelltest zur Bestimmung des Kaliumgehalts

Geeignet für:



- Für perfekten Aquarienpflanzenwuchs: Bestimmung des optimalen Kaliumwertes zur Düngekontrolle für Süßwasser-Aquarien
- Schnelltest: Küvette mit Probenwasser füllen, Reagenzien zugeben, eingetrübtes Probenwasser in Spezialglasküvette schütten bis darunterliegendes Kreuz nicht mehr sichtbar ist, eingefüllte Menge ablesen. Der Wert entspricht dem Kaliumgehalt in mg/l
- Anwendung: Zur Einstellung des optimalen Kaliumgehaltes für perfekten Pflanzenwuchs besonders bei empfindlichen Pflanzen
- Online-Labor: Kostenlose Analyse und Empfehlungen zu Ihren gemessenen Wasserwerten
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, K Kalium Test-Set. Inhalt für ca. 25 Messungen. Inkl. 2 Reagenzien, Spezialglasküvette, Spritze, Dosierlöffel und Farbskala. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25411>



## JBL Testlab ProScape

Testkoffer zur Wasseranalyse in Pflanzenaquarien





# JBL K Kalium Test

Zubehör



JBL Teileset für  
Wassertests



# JBL K Kalium Test



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**





# JBL K Kalium Test



## Produktinformationen

Gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen

Die richtigen Wasserwerte im Aquarium hängen vom Fischbesatz und den vorhandenen Pflanzen ab. Auch wenn das Wasser klar aussieht kann es belastet sein. Bei schlechten Werten können sich Krankheiten oder Algen im Aquarium bilden. Für ein gesundes Aquarium mit naturnahen Verhältnissen ist eine regelmäßige Kontrolle und Anpassung der Wasserwerte wichtig.

Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Diese ermitteln einen bestimmten Wert oder mehrere Werte gleichzeitig. Mit diesen Wassertests können Algenprobleme erkannt und negative Nitrat-, Nitrit-, Kalium-, Magnesiumwerte etc. festgestellt werden.

Warum testen?

Kalium ist eines der Makroelemente, welches von Pflanzen im Süßwasser sehr schnell und effektiv innerhalb weniger Stunden aufgenommen und vorübergehend gespeichert wird. Bei wachsenden Pflanzen ist der Bedarf an Kalium höher im Vergleich zu anderen Elementen. Trotz einer regelmäßigen Düngung des Aquarienwassers kann deshalb Kalium ins Minimum geraten und die Pflanzen können in ihrem Wuchs stagnieren. Im Leitungswasser ist Kalium im Vergleich mit natürlichen Biotopen meist ein Mangellement, insbesondere im Verhältnis zur Calcium- und Magnesiumkonzentration.

Empfohlene Kalium-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 10-30 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 10-30 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 10-30 mg/l

Meerwasseraquarium: Der Kaliumgehalt ist mit diesem Test nicht messbar

Im JBL Online Labor können Sie Ihre gemessenen Wasserwerte kostenlos analysieren und sich Empfehlungen anzeigen lassen.

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL K Kalium Test



## Produktdetails

Artikeldaten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
EAN Nummer	4014162254115	4014162254511	4014162254122
EAN als Strichcode			
Inhalt	25 Tests	25 Tests	-
-	-	-	-
Verfallmonate	48	-	48
UVP inkl. MwSt.	-	-	-
Grundpreis	-	-	-
Nennfüllmenge	-	-	-
Basismenge	1	1	1
Bruttogewicht	127 g	-	46 g
Nettogewicht	98 g	-	20 g
Gewichtsumw.	1000	-	1000

Entsorgung			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
Grüner Punkt	✓	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-	-
Batterieart	-	-	-
Batterierücknahme	-	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-	-
Einwegglas	12 g	12 g	12 g
PPK	29 g	29 g	7 g
Kunststoff klein	8 g	8 g	8 g
Kunststoff groß	-	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g	0 g

Eigenschaften			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200





Eigenschaften			
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	25 Tests	25 Tests	25 Tests
Material	-	-	-
Futterart	-	-	-
Farbe	weiß / transparent	weiß / transparent	weiß / transparent
Dosierung	15 ml Probewasser, 10 Tropfen Reagens 1 zufügen und durch Umschwenken mischen. 1 gestrichenen großen Messlöffel Reagens 2 zufügen und ca. 30 Sekunden leicht schwenken. 1 Minute stehen lassen und dann noch einmal leicht aufschütteln	15 ml Probewasser, 10 Tropfen Reagens 1 zufügen und durch Umschwenken mischen. 1 gestrichenen großen Messlöffel Reagens 2 zufügen und ca. 30 Sekunden leicht schwenken. 1 Minute stehen lassen und dann noch einmal leicht aufschütteln	15 ml Probewasser, 10 Tropfen Reagens 1 zufügen und durch Umschwenken mischen. 1 gestrichenen großen Messlöffel Reagens 2 zufügen und ca. 30 Sekunden leicht schwenken. 1 Minute stehen lassen und dann noch einmal leicht aufschütteln
Transportbedingungen	-	-	-



# JBL K Kalium Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
Umgebungstemperatur	-	-	-
Startzeit	-	-	-
Quecksilber	-	-	-
Röhrenlänge	-	-	-
Lebensdauer	-	-	-
Lumen	-	-	-
CRI-Wert	-	-	-
Dimmbar	-	-	-
Schaltzyklen	-	-	-
PAR-Wert	-	-	-
Energieeffizienzklasse	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	-	-	-
UV-C	-	-	-
Farbtemperatur	-	-	-
Sockelbezeichnung	-	-	-

Technische Daten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
Reichweite in Liter	-	-	-
Reichweite von - bis	-	-	-
Reichweite in Tagen	-	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-	-
Leistung Watt	-	-	-
Leistung pro Stunde	-	-	-
Leistung pro Tag	-	-	-
Höhe	-	-	-
Länge	-	-	-
Breite	-	-	-
Durchmesser	-	-	-
Spannung	-	-	-
Für	-	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-	-
Größe	-	-	-
Inhalt für	-	-	-
Filterbehältervolumen	-	-	-
Volumen Filtermassen	-	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-	-
Förderhöhe	-	-	-





# JBL K Kalium Test


Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	15 ml Probewasser, 10 Tropfen Reagens 1 zufügen und durch Umschwenken mischen. 1 gestrichenen großen Messlöffel Reagens 2 zufügen und ca. 30 Sekunden leicht schwenken. 1 Minute stehen lassen und dann noch einmal leicht aufschütteln






# JBL K Kalium Test

## Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310a: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
MwSt.	25%	25%	25%
Verkaufseinheit (VE)	3	3	1
Volumen Verpackung	0.8l	0l	0.45l
Maße (l/b/h)	43 mm/105 mm/175 mm	0 mm/0 mm/0 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	240	0
Palette	720	720	0
WGruppe	1	1	1
Zolltarif	38220000	01	38220000
Herkunftsland	DE	Dummy	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
VPE 1 Material	Folie g	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	3.5 g	3.5 g	660 g
VPE 1 Länge	105 mm	105 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm	130 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	180 mm	310 mm

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
VPE 2 Material	Pappe g	Pappe g	-
VPE 2 Gewicht	540 g	540 g	-
VPE 2 Länge	400 mm	400 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	400 mm	400 mm	-
VPE 2 Höhe	360 mm	360 mm	-

Handelsdaten			
Produktname	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Test-Set	JBL K Kalium Reagens
Art. Nr	2541100	2545100	2541200
Kassentext	-	-	Kalium Reagens
Regalplatzierung	-	-	-