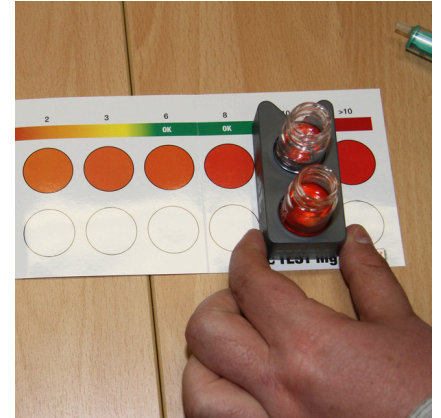




# JBL Mg Magnesium Süßwasser Test

Schnelltest zur Bestimmung des Magnesiumgehalts

Geeignet für:



- Für perfekten Aquarienpflanzenwuchs: Bestimmung des optimalen Magnesiumwertes zur Düngekontrolle für Süßwasser-Aquarien
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Glasküvetten mit Probenwasser füllen, Reagenzien in eine Küvette zugeben, Küvetten in Halter platzieren, Werte auf Farbskala ablesen
- Anwendung: Zur Einstellung des optimalen Magnesiumgehaltes für perfekten Pflanzenwuchs besonders bei empfindlichen Pflanzen
- Online-Labor: Kostenlose Analyse und Empfehlungen zu Ihren gemessenen Wasserwerten
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, Mg Magnesium Test-Süßwasser. Inhalt für ca. 60 Messungen. Inkl. 3 Reagenzien, 2 Glasküvetten mit Schraubverschluss, Spritze, Komparatorblock und Farbskala. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25414>




## JBL Testlab ProScope

Testkoffer zur Wasseranalyse in Pflanzenaquarien





# JBL Mg Magnesium Süßwasser Test

 Zubehör



JBL Teileset für  
Wassertests



# JBL Mg Magnesium Süßwasser Test



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**



# JBL Mg Magnesium Süßwasser 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?

Magnesium bildet zusammen mit Calcium die Gesamthärte. Magnesium ist neben Kalium eines der Makroelemente, welches von Pflanzen für einen gesunden und kräftigen Wuchs benötigt wird. Im Leitungswasser ist Magnesium für Wasserpflanzen sehr oft in zu geringen Mengen enthalten, so dass es schnell zu Mangelerscheinungen kommt. Trotz einer regelmäßigen Düngung des Aquarienwassers kann Magnesium in zu geringen Mengen zur Verfügung stehen und die Pflanzen können in ihrem Wuchs stagnieren.

Empfohlene Magnesium-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 5-10 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 5-10 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 5-10 mg/l

Meerwasseraquarium: Da die Magnesiumgehalte im Meerwasser bei 1200-1600 mg/l liegen, ist dieser Test nicht geeignet. Daher für Meerwasser den speziellen Test verwenden: JBL Magnesium/Calcium Test

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 Mg Magnesium Süßwasser Test



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
EAN Nummer	4014162254146	4014162254153
EAN als Strichcode		
Inhalt	60 Tests	-
-	-	-
Verfallmonate	48	48
UVP inkl. MwSt.	20,25 €	11,89 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	181 g	84 g
Nettogewicht	152 g	40 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	29 g	7 g
Kunststoff klein	18 g	18 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500



Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, 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, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	60 Tests	60 Tests
Material	-	-
Futterart	-	-
Farbe	gelb / transparent	gelb / transparent
Dosierung	10 ml Probewasser, 7 Tropfen Reagens 1, 3 Tropfen Reagens 2, 2 Tropfen Reagens 3 durch Umschwenken mischen. 1 Minute stehen lassen	10 ml Probewasser, 7 Tropfen Reagens 1, 3 Tropfen Reagens 2, 2 Tropfen Reagens 3 durch Umschwenken mischen. 1 Minute stehen lassen
Transportbedingungen	-	-





# JBL Mg Magnesium Süßwasser Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
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 Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
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	-	-





Technische Daten		
Förderhöhe	-	-







# JBL Mg Magnesium Süßwasser Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	10 ml Probewasser, 7 Tropfen Reagens 1, 3 Tropfen Reagens 2, 2 Tropfen Reagens 3 durch Umschwenken mischen. 1 Minute stehen lassen







# JBL Mg Magnesium Süßwasser 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. P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikel Daten		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.8l	0.45l
Maße (l/b/h)	43 mm/105 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	0
Palette	720	0
WGrupe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 Länge	105 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	180 mm	310 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
VPE 2 Material	Pappe g	-
VPE 2 Gewicht	540 g	-
VPE 2 Länge	400 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	400 mm	-
VPE 2 Höhe	360 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL Mg Magnesium Süßwasser Test Set	JBL Mg Magnesium Süßwasser Reagens
Art. Nr	2541400	2541500
Kassentext	-	Mg Reagens
Regalplatzierung	-	-