



# JBL GH Test

Schnelltest zur Bestimmung der Gesamthärte

Geeignet für:



- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Teichen/Aquarien. Bestimmung der optimalen Gesamthärte für Süßwasser-Aquarien und Teichen
- Farbumschlagtest: Kunststoffküvette mit Probewasser füllen, Reagens tropfenweise zugeben bis Farbe von Rot auf Grün umschlägt. Anzahl der Tropfen = Höhe der GH Gesamthärte
- Anwendungsdauer: Bei Neueinrichtung: 1 mal wöchentlich
- Online-Labor: Regelmäßige Kontrolle für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen. Für jede Wasseranalyse bietet JBL Wassertests in Form von Schnelltests oder Farbumschlagtests an. Aquarienwasser testen für gesundes, klares Wasser
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, GH Test. Inkl. Reagens und Kunststoffküvette. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25350>



**JBL Test Combi Set Plus Fe**  
Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + Eisentest



**JBL Testlab**  
Testkoffer mit 13 Tests zur Süßwasseranalyse Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse



**JBL EasyTest 6in1**  
Teststreifen zum Schnelltest von Aquarienwasser





# JBL GH Test

Zubehör



JBL Teilesatz für  
Wassertests



# JBL GH Test

 Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**





# JBL GH Test



## Produktinformationen

Gesundes Aquarium/gesunder Teich mit naturnahen Verhältnissen  
 Die richtigen Wasserwerte im Aquarium/Teich 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/Teich bilden. Für ein gesundes Aquarium/Teich 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?

Je nach Herkunft und Beschaffenheit des Untergrundes kann Wasser verschieden hohe Mengen an Erdalkalisalzen enthalten. In der Regel handelt es sich dabei um Calcium- und Magnesiumsalze. Die Summe an Calcium- und Magnesiumionen steht für die Gesamthärte. Die meisten Fische und Pflanzen lassen sich bei einer Gesamthärte von ca. 8-20°dH erfolgreich pflegen. Dennoch sollte man bestrebt sein, zu hohe Gesamthärtewerte durch entsprechende Maßnahmen zu senken.

### JBL Online-Labor

Regelmäßigen Kontrolle für ein gesundes Aquarium/Teich mit naturnahen Verhältnissen. Geben Sie im JBL Online-Labor Ihre Wasserwerte ein und lassen Sie eine fundierte Analyse Ihrer Werte in Sekundenschnelle durchführen.

### Empfohlene Gesamthärte-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 8-25 °dGH

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 5-20 °dGH

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 3-10 °dGH

Meerwasseraquarien: Mit GH-Test nicht messbar, da zu hoch. Bitte Kalzium und Magnesium separat testen

Teiche: 6-20 °dGH

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





# JBL GH Test



## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
EAN Nummer	4014162253507	4014162253514
EAN als Strichcode		
Inhalt	-	-
-	-	-
Verfallmonate	24	24
UVP inkl. MwSt.	9,39 €	5,19 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	36 g	27 g
Nettogewicht	24 g	10 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	14 g	7 g
Kunststoff klein	6 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100



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, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, 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, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	Für alle Aquarien	Für alle Aquarien
Material	Ammoniumhydroxid, Ethylendiamintetraessigsäure (freie Säure), Eriochromschwarz, gereinigtes Wasser, Ethanol	Ammoniumhydroxid, Ethylendiamintetraessigsäure (freie Säure), Eriochromschwarz, gereinigtes Wasser, Ethanol
Futterart	-	-
Farbe	rot	rot
Dosierung	5 ml Probewasser, Reagens tropfenweise zugeben, Tropfen zählen, nach jedem Tropfen schwenken, bis Farbumschlag von Rot nach Grün erfolgt	5 ml Probewasser, Reagens tropfenweise zugeben, Tropfen zählen, nach jedem Tropfen schwenken, bis Farbumschlag von Rot nach Grün erfolgt
Transportbedingungen	-	-





# JBL GH Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
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 GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
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 GH Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	5 ml Probewasser, Reagens tropfenweise zugeben, Tropfen zählen, nach jedem Tropfen schwenken, bis Farbumschlag von Rot nach Grün erfolgt



# JBL GH Test

## ! Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Sicherheitshinweis	P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. 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

Artikeldaten		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	6	1
Volumen Verpackung	0.3l	0.45l
Maße (l/b/h)	35 mm/70 mm/125 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	960	0
Palette	2880	0
WGruppe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g
VPE 1 Gewicht	4.3 g	660 g
VPE 1 Länge	215 mm	580 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	35 mm	390 mm
VPE 1 Höhe	185 mm	310 mm

VPE 2 Daten		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
VPE 2 Material	Pappe g	Keine
VPE 2 Gewicht	500 g	-
VPE 2 Länge	572 mm	-
VPE 2 Breite/Tiefe	377 mm	-
VPE 2 Höhe	410 mm	-

Handelsdaten		
Produktname	JBL GH Test-Set	JBL GH Reagens
Art. Nr	2535000	2535100
Kassentext	GH Test	GH Test Reagens
Regalplatzierung	-	-