



Schnelltest zur Bestimmung der Gesamthärte









- 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 in Grün umschlägt. Anzahl der Tropfen = Höhe der Gesamthärte
- Anwendung: Bei Neueinrichtung in der ersten Woche täglich, danach 1x wöchentlich
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium oder Teich finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 GH-Schnelltest, inkl. einem Reagens und Kunststoffküvette. Nachfüll-Reagens separat erhältlich



Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/24108



JBL PROSCAN Wassertest mit Smartphoneauswertung



JBL PROAQUATEST LAB Testkoffer mit 13 Wassertests zur Süßwasser-Analyse



JBL PROAQUATEST **COMBISET POND** Testkoffer für Wasseranalysen

im Koi- und Gartenteich



JBL PROAQUATEST LAB Κ̀οί

Professioneller Testkoffer für Koi- und Gartenteich



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

I and:

Sprache: Deutsch

Deutschland











JBL Teileset für Wassertests



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:







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 Maßnamen 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

Teiche: 6-20 °dGH

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



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Deutschland I and Sprache: Deutsch







JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte Produktdetails



Artikeldaten		
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900
EAN Nummer	4014162241085	4014162241092
EAN als Strichcode		
Für	Set	Refill
-	-	-
Verfallmonate	24	24
UVP inkl. MwSt.	11,29€	6,19 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	88.5 g	28 g
Nettogewicht	51 g	10 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Ensorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	27 g	7.5 g
Kunststoff klein	10 g	10 g
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Schrengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schnetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte /-aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Kralben, Kralben, Kraben, Kralben, Kraben, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Schreengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Scherengarnelen, Schmerlen, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	Für alle Tiergrößen	Für alle Tiergrößen
Tieraltersgruppe	Alle Aquarienfische	Alle Aquarienfische
Volumen Lebensraum	-	-
Material	Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör.	Reagenz(ien) in Kunststoffflasche (n) und/oder Glasflasche(n) + Zubehör aus Kunststoff und/oder Glas. REFILL: Reagenz(ien) ohne Zubehör.
Futterart	-	-
Farbe	weiß / transparent / schwarz	weiß / transparent / schwarz
Dosierung	Siehe Gebrauchsanleitung	Siehe Gebrauchsanleitung
Transportbedingungen	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



5







Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900
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 PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900
Reichweite in Liter	-	-
Reichweite von - bis	-	-
Reichweite in Tagen	-	-
Reichweite Beckenlänge	-	-
Leistung Watt	-	-
Leistung pro Stunde	-	-
Leistung pro Tag	-	-
Höhe	175 mm	64 mm
Länge	106 mm	24 mm
Breite	43 mm	24 mm
Durchmesser	-	24 mm
Spannung	-	-
Für	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Größe	-	-
Inhalt für	-	-
Filterbehältervolumen	-	-
Volumen Filtermassen	-	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:









Technische Daten		
Förderhöhe	-	-

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:



7

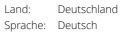






Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Siehe Gebrauchsanleitung

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:









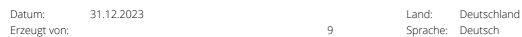




Sicherheitsinformationen

JBL GH - Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Achtung
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H315: Verursacht Hautreizungen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P210e: Von offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. P241: Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden. P203+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen]. P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P501a: Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen Vorschriften.

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	













Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL
Art. Nr	2410800	2410900
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.8I	0.571
Maße (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/110 mm/175 mm
Lage	240	800
Palette	720	2400
WGruppe	1	1
Zolltarif	38221100	38221100
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten				
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL		
Art. Nr	2410800	2410900		
VPE 1 Material	Folie g	Pappe g		
VPE 1 Gewicht	3.5 g	660 g		
VPE 1 Länge	106 mm	580 mm		
VPE 1 Breite/Tiefe	130 mm	390 mm		
VPE 1 Höhe	180 mm	310 mm		

VPE 2 Daten			
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL	
Art. Nr	2410800	2410900	
VPE 2 Material	Pappe g	Keine	
VPE 2 Gewicht	540 g	-	
VPE 2 Länge	400 mm	-	
VPE 2 Breite/Tiefe	400 mm	-	
VPE 2 Höhe	350 mm	-	

Handelsdaten			
Produktname	JBL PROAQUATEST GH Gesamthärte	JBL PROAQUATEST GH REFILL	
Art. Nr	2410800	2410900	
Kassentext	Test KH	Refill GH	
Regalplatzierung	Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser	Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser	

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

10

