



Schnelltest zur Bestimmung des Eisengehalts im Wasser

Geeignet für:









- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien/Teichen. Bestimmung des optimalen Eisenwertes im Süß- und Meerwasser
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Glasküvetten mit Probewasser füllen, Reagens in eine Küvette zugeben, Küvetten in Halter platzieren, Farbwert der Probe auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: 1 x nach Neueinrichtung, danach wöchentlich. Bei Grünalgenproblemen oder wenn Pflanzen nicht optimal wachsen
- Auf der JBL Homepage in der Themenwelt Aquarium oder Teich finden Sie ausführliche Informationen zu Wasseranalysen und Problemlösungen
- Lieferumfang: 1 Eisen-Schnelltest. Inhalt für ca. 50 Messungen. Inkl. Reagens, 2 Glasküvetten mit Schraubverschluss, Spritze, Komparatorblock und Farbskala. Nachfüll-Reagens separat erhältlich



Datum:

Erzeugt von:

Das könnte Sie auch interessieren komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/24116







Testkoffer mit den wichtigsten Wassertests + Eisentest



JBL PROAQUATEST LAB Testkoffer mit 13 Wassertests zur Süßwasser-Analyse

31.12.2023 Deutschland I and Sprache: Deutsch















JBL Teileset für Wassertests

JBL PROAQUATEST Sortiment Farbkarten









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

Außer einer ausreichenden Vorsorgung mit CO2 sind Eisen und Spurenelemente für Wasserpflanzen lebensnotwendig. Da gut wachsende Wasserpflanzen ständig Eisen und andere Spurenelemente verbrauchen und diese im Wasser auch bei Kopplung an sog. Chelatoren, wie in modernen Düngepräparaten üblich (z. B. JBL Ferropol, JBL Fe +Microelements), nur über eine begrenzte Zeit haltbar sind, muss durch eine regelmäßige Kontrolle mit dem JBL Eisen Test-Set Fe der Eisengehalt überwacht und ggf. nachgedüngt werden. Teichbesitzer sollten ihr Brunnenwasser auf den Eisengehalt überprüfen, bevor sie das Brunnenwasser für ihren Teich verwenden. Zu hohe Eisengehalt führen zu Problemen im Teich.

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 Eisengehalte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 0,05-0,2 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 0,05-0,2 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 0,1-0,5 mg/l Meerwasseraquarien: 0,002-0,05 mg/l

Teiche: 0,05-0,1 mg/l

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



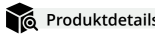
31.12.2023 Datum: Erzeugt von:







JBL PROAQUATEST Fe Eisen Produktdetails



Artikeldaten		
Produktname	JBL PROAQUATEST Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
EAN Nummer	4014162241160	4014162241177
EAN als Strichcode		
Für	50 Tests	Refill
-	-	-
Verfallmonate	24	24
UVP inkl. MwSt.	21,46 €	12,79 €
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	124 g	28 g
Nettogewicht	87 g	10 g
Gewichtsumw.	-	-

Entsorgung		
Produktname	JBL PROAQUATEST Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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 Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700



31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch





Eigenschaften		
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Schrengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Korallen, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmler, Schrengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schertlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische 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: Land: Deutschland Sprache: Deutsch

5





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL PROAQUATEST Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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 Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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	-	-
Förderhöhe	-	-



Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch







Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	Siehe Gebrauchsanleitung

Datum: 31.12.2023 Erzeugt von:













Sicherheitsinformationen

JBL Fe - Sicherheitsinformationen gemäß GHS		
Signalwort	Achtung	
Gefahrensymbol	<u>(i)</u>	
Gefahrenhinweis	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Sicherheitshinweis	P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P303+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.	
Gefahrbestimmende Komponente	5421-46-5: Ammoniummercaptoacetat	

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL PROAQUATEST Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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 Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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 Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
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 Fe Eisen	JBL PROAQUATEST Fe REFILL
Art. Nr	2411600	2411700
Kassentext	Test Fe	Refill Fe
Regalplatzierung	Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser	Testregal, Wasseraufbereitung Problemlöser

31.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Deutschland Sprache: Deutsch

