



Schnelltest zur Bestimmung des Nitritgehalts

Geeignet für:





- Einfache und sichere Kontrolle der Wasserwerte von Aquarien/Teichen. Überprüfung des biologischen Gleichgewichtes (bakterielle Aktivität) im Süß- und Meerwasser
- Labor-Komparatorsystem zum Ausgleich von Wassereigenfärbung: Glasküvetten mit Probenwasser füllen, Reagenzien in eine Küvette zugeben, Küvetten in Halter platzieren, Werte auf Farbkarte ablesen
- Anwendung: Bei Neueinrichtung Süßwasser: 3 Wochen täglich. Bei Neueinrichtung Meerwasser: 1x wöchentlich. Bei Fischkrankheiten oder Fischsterben
- Online-Labor: Kostenlose Analyse und Empfehlungen zu Ihren gemessenen Wasserwerten
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, Nitrit Test NO2. Inhalt für ca. 50 Messungen. Inkl. 2 Reagenzien, 2 Glasküvetten mit Schraubverschluss, Spritze, Komparatorblock und Farbskala. Nachfüll-Reagens separat erhältlich



Das könnte Sie auch interessierene komplette Übersicht finden Sie hier: https://www.jbl.de/qr/25370





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



30.12.2023 Datum:

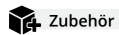
Erzeugt von:

I and:











JBL Teileset für Wassertests













JBL Sortiment Test Farbkarten

Farbkarten für JBL Wassertests

JBL Testlab leer+ Einlagen



Belgien

Sprache: Deutsch

Land:

3







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:

Nitrit entsteht beim Abbau von Einweiß und Ammonium durch Bakterien. Es wird normalerweise zu ungiftigem Nitrat weiter verarbeitet. Im Aquarien- und Teichwasser sollte Nitrit (NO2) nicht messbar sein. Sollte dennoch Nitrit messbar sein, ist der bakterielle Abbauprozess gestört und ab einer Konzentration von 0,4 mg/l wird es für Fische gefährlich bis tödlich, da Nitrit den Sauerstofftransport im Blut der Tiere blockiert. Abhilfe schaffen Wasserwechsel und gute Bakterienstarter wie JBL Denitrol bzw. JBL BactoPond.

Empfohlene Nitrit-Werte:

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

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 0-0,2 mg/l Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping):0-0,2 mg/l

Meerwasseraquarien: 0-0,2 mg/l

Teiche: 0-0,2 mg/l

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	



30.12.2023 Datum: Erzeugt von:









Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
EAN Nummer	4014162253705	4014162253712
EAN als Strichcode		
Inhalt	50 Tests	-
-	-	-
Verfallmonate	36	36
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	120 g	46 g
Nettogewicht	100 g	20 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Ensorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	29 g	7 g
Kunststoff klein	12 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100



30.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Belgien Sprache: Deutsch





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, Salmler, Schleierschwänze, Schmerlen, Scheierschwänze, Schmerlen, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte /- aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kliglifische, Kampffische, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmler, 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	50 Tests	50 Tests
Material	Reagens 1: Sulfanilamid, Essigsäure, Tartrazin, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Naphthylethylendiamindihydrochlorid, Ethanol, gereinigtes Wasser	Reagens 1: Sulfanilamid, Essigsäure, Tartrazin, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Naphthylethylendiamindihydrochlorid, Ethanol, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	transparent	transparent
Dosierung	5 ml Probewasser, 5 Tropfen Reagens 1, 5 Tropfen Reagens 2 zufugen und nach jeder Reagenzzugabe durch Umschwenken mischen. Bis zur vollständigen Farbentwicklung (etwa 3 Min.) stehen lassen	5 ml Probewasser, 5 Tropfen Reagens 1, 5 Tropfen Reagens 2 zufügen und nach jeder Reagenzzugabe durch Umschwenken mischen. Bis zur vollständigen Farbentwicklung (etwa 3 Min.) stehen lassen
Transportbedingungen	-	-

Datum: 30.12.2023

Erzeugt von:



6





Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
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 NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
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	-	-











Futterart	-
Subprodukttyp	•
Dosierung	5 ml Probewasser, 5 Tropfen Reagens 1, 5 Tropfen Reagens 2 zufügen und nach jeder Reagenzzugabe durch Umschwenken mischen. Bis zur vollständigen Farbentwicklung (etwa 3 Min.) stehen lassen

Datum: 30.12.2023
Erzeugt von: 8

Land:

Belgien

Sprache: Deutsch











Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS		
Signalwort	Gefahr	
Gefahrensymbol		
Gefahrenhinweis	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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. P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P233: Behälter dicht verschlossen halten. 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	

Land: Datum: 30.12.2023 Belgien Sprache: Deutsch Erzeugt von:











Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
MwSt.	21%	21%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.8I	0.45l
Maße (I/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Lage	240	0
Palette	720	0
WGruppe	1	1
Zolltarif	38220000	38220000
Herkunftsland	DE	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton	Skin/Blisterkarte

VPE 1 Daten		
Produktname	JBL NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
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 NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
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 NO2 Nitrit Test-Set	JBL NO2 Nitrit Reagens
Art. Nr	2537000	2537100
Kassentext	NO ₂ Test	NO ₂ Reagens
Regalplatzierung	-	-



30.12.2023 Datum: Erzeugt von:

Land: Belgien Sprache: Deutsch

10