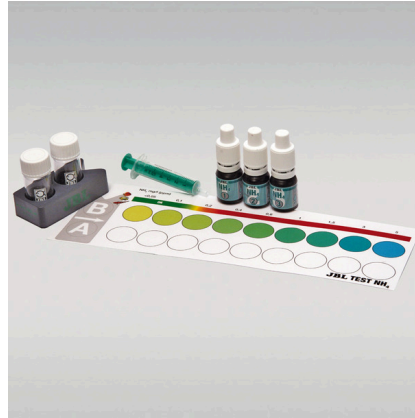




JBL NH4 Ammonium Test

Schnelltest zur Ammonium-/Ammoniakgehalt-Bestimmung

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: 1x täglich. Bei Neueinrichtung Meerwasser: 1x wöchentlich. Bei Fischkrankheiten oder Fischsterben
- Online-Labor: Kostenlose Analyse und Empfehlungen zu Ihren gemessenen Wasserwerten
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, Ammonium Test NH4. Inhalt für ca. 50 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/25365>



JBL Testlab
Testkoffer mit 13 Tests zur Süßwasseranalyse Testlab



JBL Testlab Marin
Professioneller Testkoffer zur Meerwasser-Analyse



JBL Test Combi Set Plus NH4
Testkoffer mit wichtigsten Wassertests inkl. NH4-Test



JBL Test Combi Set Pond
Die wichtigsten Wassertests für Gartenteiche





JBL NH4 Ammonium Test

 Zubehör



JBL Teileset für
Wassertests



JBL Testlab leer+
Einlagen



JBL NH4 Ammonium 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?

Der Abbau- oder Mineralisierungsprozess aller organischen Substanzen im Aquarium und Teich erfolgen über die Stufen: Proteine > Ammonium > Nitrit > Nitrat. Durch Messung der Stufen lassen sich Aussagen über das "Funktionieren" des Systems von Aquarium bzw. Teich treffen. Ist der Ammonium- oder Nitritwert zu hoch, kann dies zu einer Störung im Bakterienhaushalt führen. In der Regel wird in einem gepflegten Aquarium mit leistungsfähigem biologischem Filter bzw. in einem sachgerecht angelegten Gartenteich Ammonium nicht messbar sein. Ammonium ist ein wichtiger Pflanzennährstoff und normalerweise für Fische nicht giftig. In Abhängigkeit vom pH-Wert kann jedoch aus dem Ammoniumion fischgiftiges Ammoniak entstehen.

Empfohlene Ammonium-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): < 0,25 mg/l

Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: < 0,25 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): < 0,25 mg/l

Meerwasseraquarien: 0-0,25 mg/l

Teiche: < 0,1 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	



JBL NH4 Ammonium Test



Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
EAN Nummer	4014162253651	4014162253668
EAN als Strichcode		
Inhalt	50 Tests	-
-	-	-
Verfallmonate	24	24
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	131 g	46 g
Nettogewicht	102 g	20 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	-	-
PPK	29 g	13 g
Kunststoff klein	18 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600



Eigenschaften		
Tierart	Anolis, Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Anolis, Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Muscheln, Regenbogenfische, Salmier, 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: Tri-Natriumcitrat, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Natriumhydroxid, Natriumhypochloritlösung, gereinigtes Wasser. Reagens 3: Thymol, Natrium-Nitroprussid, gereinigtes Wasser, 2-Propanol	Reagens 1: Tri-Natriumcitrat, gereinigtes Wasser. Reagens 2: Natriumhydroxid, Natriumhypochloritlösung, gereinigtes Wasser. Reagens 3: Thymol, Natrium-Nitroprussid, gereinigtes Wasser, 2-Propanol
Futterart	-	-
Farbe	transparent	transparent
Dosierung	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens 1, gut mischen, 4 Tropfen Reagens 2, mischen, 5 Tropfen Reagens 3, mischen, 15 Minuten stehen lassen	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens 1, gut mischen, 4 Tropfen Reagens 2, mischen, 5 Tropfen Reagens 3, mischen, 15 Minuten stehen lassen
Transportbedingungen	-	-



JBL NH4 Ammonium Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	5 ml Probewasser, 4 Tropfen Reagens 1, gut mischen, 4 Tropfen Reagens 2, mischen, 5 Tropfen Reagens 3, mischen, 15 Minuten stehen lassen





JBL NH4 Ammonium Test

Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	<p>H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. EUH206: Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.</p>
Sicherheitshinweis	<p>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. 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. P304+P340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.</p>

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	





Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
MwSt.	19%	19%
Verkaufseinheit (VE)	3	1
Volumen Verpackung	0.8l	0.45l
Maße (l/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 NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
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 NH4 Ammonium Test-Set	JBL NH4 Ammonium Reagens
Art. Nr	2536500	2536600
Kassentext	NH ₄ Test	NH ₄ Reagens
Regalplatzierung	-	-