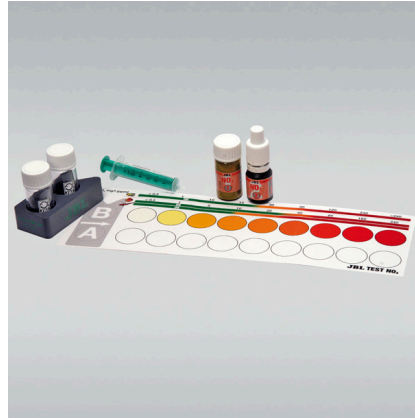




# JBL NO3 Nitrat Test

Schnelltest zur Bestimmung des Nitratgehalts

Geeignet für:



- Bestimmung des optimalen Nitratwertes für optimalen Pflanzenwuchs oder möglicher Algenursache 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 wöchentlich. Bei Neueinrichtung Meerwasser: 1x wöchentlich. Bei Grünalgenproblemen
- Online-Labor: Kostenlose Analyse und Empfehlungen zu Ihren gemessenen Wasserwerten
- Lieferumfang: 1 Schnelltest, Nitrat Test NO3. Inhalt für ca. 40 Messungen. Inkl. 2 Reagenzien, 2 Glasküvetten mit Schraubverschluss, Spritze, Dosierlöffel, Komparatorblock und Farbskala. Nachfüll-Reagens separat erhältlich

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/25375>



**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 NO3 Nitrat Test

Zubehör



JBL Teileset für  
Wassertests



# JBL NO3 Nitrat Test



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**





# JBL NO3 Nitrat 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?

Nitrat ist das Endprodukt der Mineralisation im Aquarium/Teich und ist selbst in relativ hohen Konzentrationen für Fische ungiftig, wirkt sich jedoch nachteilig auf den Pflanzenwuchs und auf das Wohlbefinden mancher Fischarten aus. Zu hohe Nitratgehalte fördern außerdem unerwünschtes Algenwachstum, wenn außer Nitrat auch noch Phosphat im Wasser zur Verfügung steht.

Empfohlene Nitrat-Werte:

Süßwasseraquarium (Gesellschaftsaquarium): 0-50 mg/l

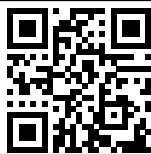
Malawi- Tanganjikasee-Aquarium: 0-50 mg/l

Pflanzenaquarien mit wenigen Fischen (Aquascaping): 10-30 mg/l

Meerwasseraquarien: 0-20 mg/l

Teiche: 0-10 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 NO3 Nitrat Test

## Produktdetails

Artikeldaten		
Produktname	JBL NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
EAN Nummer	4014162253750	4014162253767
EAN als Strichcode		
-	-	-
Für	40 Tests	-
Verfallmonate	24	24
UVP inkl. MwSt.	-	-
Grundpreis	-	-
Nennfüllmenge	-	-
Basismenge	1	1
Bruttogewicht	135 g	46 g
Nettogewicht	106 g	20 g
Gewichtsumw.	1000	1000

Entsorgung		
Produktname	JBL NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
Grüner Punkt	✓	✓
Gruppe Elektroschrott	-	-
Entsorgungsgewicht	-	-
Batterieart	-	-
Batterierücknahme	-	-
Batterie Wiederaufladbar	-	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-	-
Einwegglas	12 g	-
PPK	29 g	13 g
Kunststoff klein	8 g	-
Kunststoff groß	-	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g	0 g

Eigenschaften		
Produktname	JBL NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600



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, Salmmer, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Sumpfschildkröten, Tropische Sumpfschildkröten, Wasserschildkröten, Welse, Zwerggarnelen	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Grundeln, Guppy, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Killifische, Korallen, 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	50 Tests	50 Tests
Material	Reagens 1: Sulfanilamid, Weinsäure, Tartrazin, Zink. Reagens 2: 1,3 Phenylendiamindihydrochlorid, Salzsäure, gereinigtes Wasser	Reagens 1: Sulfanilamid, Weinsäure, Tartrazin, Zink. Reagens 2: 1,3 Phenylendiamindihydrochlorid, Salzsäure, gereinigtes Wasser
Futterart	-	-
Farbe	weiß / transparent	weiß / transparent
Dosierung	10 ml Probewasser, 2 große Messlöffel Reagens 1, 6 Tropfen Reagens 2, verschließen und genau 1 Minute lang sehr kräftig schütteln	10 ml Probewasser, 2 große Messlöffel Reagens 1, 6 Tropfen Reagens 2, verschließen und genau 1 Minute lang sehr kräftig schütteln
Transportbedingungen	-	-



# JBL NO3 Nitrat Test

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel		
Produktname	JBL NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitrat Test

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	10 ml Probewasser, 2 große Messlöffel Reagens 1, 6 Tropfen Reagens 2, verschließen und genau 1 Minute lang sehr kräftig schütteln




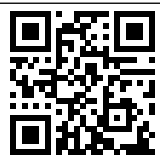




# JBL NO3 Nitrat Test

## Sicherheitsinformationen

- Sicherheitsinformationen gemäß GHS	
Signalwort	Gefahr
Gefahrensymbol	
Gefahrenhinweis	<p>H261: In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.                      H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                      H335: Kann die Atemwege reizen.                      H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.                      H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      H319: Verursacht schwere Augenreizung.                      H315: Verursacht Hautreizungen.</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.                      P261a: Einatmen von Staub vermeiden.                      P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.                      P232: Vor Feuchtigkeit schützen.                      P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                      P301+P310a: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.                      P370+P378i: Bei Brand: Zum Löschen verwenden: Löschpulver.</p>

Weitere Sicherheitsinformationen	
Sicherheitshinweise	✓
QR-Code	



## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten		
Produktname	JBL NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitrat Test-Set	JBL NO3 Nitrat Reagens
Art. Nr	2537500	2537600
Kassentext	NO <sub>3</sub> Test	NO <sub>3</sub> Reagens
Regalplatzierung	-	-