



# JBL NO2 Nitrit Test

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 interessieren

Eine 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





# JBL NO2 Nitrit Test

Zubehör



JBL Teileset für  
Wassertests



# JBL NO2 Nitrit Test



Ersatzteile



**JBL Sortiment Test  
Farbkarten**

Farbkarten für JBL Wassertests



**JBL Testlab leer+  
Einlagen**





# JBL NO2 Nitrit 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:

Nitrit entsteht beim Abbau von Einweiß und Ammonium durch Bakterien. Es wird normalerweise zu ungiftigem Nitrat weiter verarbeitet. Im Aquarien- und Teichwasser sollte Nitrit (NO<sub>2</sub>) 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               |  |





# JBL NO2 Nitrit Test



## 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       | -                       | -                      |
| Entsorgungsgewicht          | -                       | -                      |
| 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                |





| 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, Salmier, 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, 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: 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 zufügen 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 | -  | -  |



# JBL NO2 Nitrit Test

| 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                   | -                       | -                      |





# JBL NO2 Nitrit Test

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





# JBL NO2 Nitrit Test

## Sicherheitsinformationen

| - Sicherheitsinformationen gemäß GHS |  |
|--------------------------------------|--|
| Signalwort                           | Gefahr   |
| Gefahrensymbol                       |  |
| Gefahrenhinweis                      | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.   |
| Sicherheitshinweis                   | P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.<br>P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.<br>P233: Behälter dicht verschlossen halten.<br>P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.<br>P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.<br>P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. |

| Weitere Sicherheitsinformationen |   |
|----------------------------------|---|
| Sicherheitshinweise              | ✓ |
| QR-Code                          |   |





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

| Artikeldaten         |                         |                        |
|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Produktname          | JBL NO2 Nitrit Test-Set | JBL NO2 Nitrit Reagens |
| Art. Nr              | 2537000                 | 2537100                |
| 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 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 <sub>2</sub> Test    | NO <sub>2</sub> Reagens |
| Regalplatzierung | -                       | -                       |