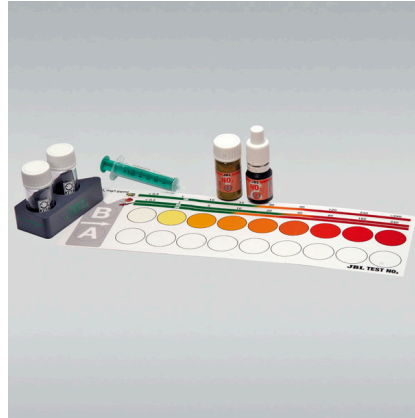




# JBL NO3 Nitrat Test

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 Teilesatz 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.

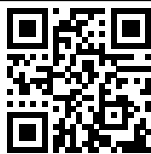
### Warum testen?

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.    | 20,85 €   | 10,69 €   |
| 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, 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, Weinsäure, Tartrazin, Zink.<br>Reagens 2: 1,3 Phenylendiamindihydrochlorid, Salzsäure, gereinigtes Wasser   | Reagens 1: Sulfanilamid, Weinsäure, Tartrazin, Zink.<br>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.<br/>                     H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br/>                     H335: Kann die Atemwege reizen.<br/>                     H341: Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.<br/>                     H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/>                     H319: Verursacht schwere Augenreizung.<br/>                     H315: Verursacht Hautreizungen.</p>   |
| Sicherheitshinweis                   | <p>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/>                     P261a: Einatmen von Staub vermeiden.<br/>                     P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.<br/>                     P232: Vor Feuchtigkeit schützen.<br/>                     P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.<br/>                     P301+P310a: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.<br/>                     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 | -                       | -                       |