



JBL NO2 Nitriettest

Sneltest voor het bepalen van het nitrietgehalte

Geschikt voor:



- Eenvoudige en betrouwbare controle van de waterwaarden van aquaria/ vijvers. Controle van het biologische evenwicht (bacteriële activiteit) in zoet- en zoutwater
- Laboratorium comparatorsysteem ter compensatie van de water-eigen verkleuring: Glazen cuvet met testwater vullen. Reagentia in een cuvet druppelen. Cuvetten in de houder plaatsen. Waarde op de kleurenkaart aflezen
- Gebruik: Bij nieuwe inrichting zoetwater 3 weken lang dagelijks. Bij nieuwe inrichting zeewater 1x per week. Ook bij visziekte of -sterfte
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, Nitriet Test NO₂, incl. 2 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, comparatorblok en kleurenscaal. Voldoende voor ca. 50 metingen. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25370>



JBL Test CombiSet Plus Fe
Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl ijzer



JBL Testlab
Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



JBL Testlab Marin
Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



JBL EasyTest 6in1
Teststrips voor een snelle test van aquariumwater





JBL NO2 Nitrietest

 Accessoires



JBL onderdelenet
voor watertesten



JBL NO2 Nitrietest



Vervangende onderdelen



JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL
watertesten



JBL Testlab leeg + inlays



JBL NO2 Nitrietest



Productinformatie

Gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium/ vijver hangen af van de visbezetting en de aanwezige planten. Ook wanneer het water er helder uitziet kan het belast zijn. Bij onjuiste waterwaarden kunnen ziekten en algen het gevolg zijn. Voor een gezond aquarium/ gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen is een regelmatige controle, en eventuele aanpassing, van de waterwaarden van belang.

JBL biedt voor elke wateranalyse een test aan in de vorm van een sneltest of een kleuromslagtest. Deze bepalen een specifieke waarde of meerdere waarden tegelijkertijd. Met deze watertesten kunt u algenproblemen tijdig herkennen en kan een tekort aan bijv. nitraat, nitriet, kalium of magnesium worden geconstateerd.

Waarom testen?

Nitriet ontstaat wanneer eiwit en ammonium door bacteriën worden afgebroken. Normaal gesproken wordt dit verder omgezet in ongiftig nitraat. In aquarium- en vijverwater mag nitriet (NO₂) niet meetbaar zijn. Wanneer dit toch het geval is is het bacteriële afbraakproces verstoord. Vanaf een concentratie van 0,4 mg/l wordt het voor de vissen gevaarlijk tot dodelijk daar nitriet het zuurstoftransport in het bloed blokkeert. Hulpmaatregelen zijn een waterwisseling en een goede bacteriesterter zoals JBL Denitrol dan wel JBL BactoPond.

Aanbevolen nitrietwaarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 0-0,2 mg/l


Malawi-Tanganjika-aquarium: 0-0,2 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 0-0,2 mg/l

Zeewateraquarium: 0-0,2 mg/l

Vijver: 0-0,2 mg/l

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden gratis laten analyseren en eventuele aanbevelingen voor verbetering ontvangen.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✓
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✓
Video	✓
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	



JBL NO2 Nitrietest

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
EAN code	4014162253705	4014162253712
EAN als streepjescode		
Inhoud	50 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	36	36
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	120 g	46 g
Netto gewicht	100 g	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	7 g
Kunststof klein	12 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100



Eigenschappen		
Diersoort	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen	Arowana, Axolotl, Barbelen, Berrmpjes, Betta's, Cichliden (Zuid-Amerika), Danioninae, Discus, Dwerggarnalen, Epiplatys, Flowerhorn, Goudvissen, Grondels, Guppy, Jonge vissen, Karperzalmen, Kieuwspleetalen, Killivissen, Kogelvissen, Koralen, Krabben, Labyrintvissen, Levendbarenden, Meervallen, Moerasschildpadden, Mosselen, Regenboogvissen, Slakken, Sluierstaarten, Tropische moerasschildpadden, Vlindervissen, Waterschildpadden, Wimpelalen
Grootte van het dier	Voor alle diergroottes	Voor alle diergroottes
Leeftijdscategorie dier	Alle aquariumvissen	Alle aquariumvissen
Volume habitat	50 testen	50 testen
Materiaal	Reagens 1: sulfanilamide, azijnzuur, tartrazine, gezuiverd water. Reagens 2: naftylethyleendiamine dihydrochloride, ethanol, gezuiverd water	Reagens 1: sulfanilamide, azijnzuur, tartrazine, gezuiverd water. Reagens 2: naftylethyleendiamine dihydrochloride, ethanol, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	5 ml testwater, 5 druppels reagens 1, 5 druppels reagens 2 toevoegen en na elke toevoeging door schudden vermengen. Laten staan tot een volledige kleurontwikkeling (ca. 3 min.) heeft plaatsgevonden	5 ml testwater, 5 druppels reagens 1, 5 druppels reagens 2 toevoegen en na elke toevoeging door schudden vermengen. Laten staan tot een volledige kleurontwikkeling (ca. 3 min.) heeft plaatsgevonden
Transportvoorwaarden	-	-



JBL NO2 Nitrietest

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
Omgevingstemperatuur	-	-
Starttijd	-	-
Kwikzilver	-	-
Buislengte	-	-
Levensduur	-	-
Lumen	-	-
CRI-waarde	-	-
Dimbaar	-	-
Schakelcycli	-	-
PAR-waarde	-	-
Energie-efficiëntieklasse	-	-
UV-A	-	-
UV-B	-	-
UV-C	-	-
Kleurtemperatuur	-	-
Soort fitting	-	-

Technische informatie		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
Bereik in liter	-	-
Bereik van - tot	-	-
Bereik in dagen	-	-
Bereik lengte bassin	-	-
Vermogen (Watt)	-	-
Capaciteit per uur	-	-
Capaciteit per dag	-	-
Hoogte	-	-
Lengte	-	-
Breedte	-	-
Doorsnede	-	-
Voltage	-	-
Voor	-	-
T8 26mm (Watt)	-	-
T5 16mm (Watt)	-	-
Afmetingen	-	-
Inhoud voor	-	-
Volume filterhouder	-	-
Volume filtermassa	-	-
Slangaansluitingen Druk/ Out	-	-
Slangaansluitingen Zuiging/ In	-	-
Drukhoogte	-	-





JBL NO2 Nitrietest

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, 5 druppels reagens 1, 5 druppels reagens 2 toevoegen en na elke toevoeging door schudden vermengen. Laten staan tot een volledige kleurontwikkeling (ca. 3 min.) heeft plaatsgevonden





JBL NO2 Nitriettest



Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Veiligheidsinstructie	P101: If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102: Keep out of reach of children. P103: Read label before use. P210: Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P233: Keep container tightly closed. P303+P361+P353: IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower. P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P310: Immediately call a POISON CENTER/doctor.

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
BTW	21%	21%
Verkoopenheid (VE)	3	1
Volume verpakking	0.8l	0.45l
Afmetingen (l/b/h)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Status	240	0
Pallet	720	0
Productgroep	1	1
Douanetarief	38220000	38220000
Land van herkomst	DE	DE
Verpakkingswijze	(Vouw)doos	Kaart/Drukverpakking

VPE 1 gegevens		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
VPE 1 materiaal	Folie g	Karton g
VPE 1 gewicht	3.5 g	660 g
VPE 1 lengte	105 mm	580 mm
VPE 1 breedte/ diepte	130 mm	390 mm
VPE 1 hoogte	180 mm	310 mm

VPE 2 gegevens		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
VPE 2 materiaal	Karton g	geen
VPE 2 gewicht	540 g	-
VPE 2 lengte	400 mm	-
VPE 2 breedte/ diepte	400 mm	-
VPE 2 hoogte	350 mm	-

Verkoopinformatie		
Productnaam	JBL NO ₂ Nitriet testset	JBL NO ₂ Nitriet reagens
Art. nr	2537000	2537100
Kassatekst	NO ₂ Test	NO ₂ Re
Schappplaats	-	-