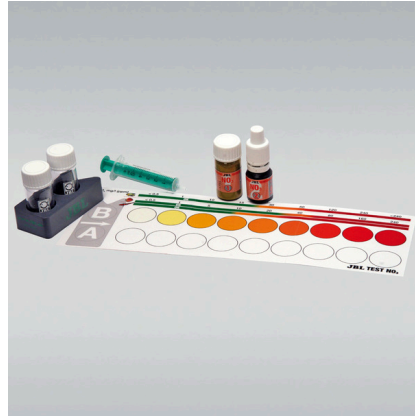




# JBL NO3 Nitraattest

Sneltest voor het bepalen van het nitraatgehalte

Geschikt voor:



- Bepaling van de optimale nitraatwaarde voor een optimale plantengroei of het achterhalen van de mogelijke oorzaak van algen 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 1x per week. Bij nieuwe inrichting zeewater 1x per week. Ook bij problemen met groene algen
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, nitraattest NO3 voor ca. 40 metingen incl. 2 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdeksel, spuit, doseerlepel, comparatorblok en kleurenschaal. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar.

## Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25375>



**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 NO3 Nitraattest

 Accessoires



**JBL onderdelenet  
voor watertesten**



# JBL NO3 Nitraattest



Vervangende onderdelen



## JBL Assortiment kleurenkaarten voor watertesten

Kleurenkaarten voor JBL  
watertesten



## JBL Testlab leeg + inlays



# JBL NO3 Nitraattest

## Productinformatie

Gezond aquarium/ Gezonde vijver met natuurgetrouwe verhoudingen

De juiste waterwaarden in een aquarium en 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(e) aquarium/ 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 kleuomslagtest. 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?

Nitraat is het eindproduct van de mineralisatie in het aquarium/ de vijver en is in relatief hoge concentraties ongiftig voor vissen. Het heeft echter een nadelig effect op de plantengroei en op het welzijn van sommige vissoorten. Een te hoog nitraatgehalte bevordert tevens ongewenste algengroei wanneer naast nitraat ook nog fosfaat in het water aanwezig is.


Aanbevolen nitraatwaarde:

Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): 0-50 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: 0-50 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): 10-30 mg/l Zeewateraquarium: 0-20 mg/l

Vijver: 0-10 mg/l

In het JBL online laboratorium kunt u de door u gemeten waarden gratis laten analyseren en passende aanbevelingen ontvangen.

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



# JBL NO3 Nitraatset

## Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
EAN code	4014162253750	4014162253767
EAN als streepjescode		
-	-	-
Voor	40 Testen	-
Vervaltermijn	24	24
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	135 g	46 g
Netto gewicht	106 g	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	12 g	-
PKA	29 g	13 g
Kunststof klein	8 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600





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, wijnsteenzuur, tartrazine, zink. Reagens 2: 1,3-fenyleendiamine dihydrochloride, zoutzuur, gezuiverd water	Reagens 1: sulfanilamide, wijnsteenzuur, tartrazine, zink. Reagens 2: 1,3-fenyleendiamine dihydrochloride, zoutzuur, gezuiverd water
Soort voer	-	-
Kleur	wit / transparant	wit / transparant
Dosering	10 ml testwater, 2 grote maatlepels reagens 1, 6 druppels reagens 2, afsluiten en gedurende precies 1 minuut krachtig schudden	10 ml testwater, 2 grote maatlepels reagens 1, 6 druppels reagens 2, afsluiten en gedurende precies 1 minuut krachtig schudden
Transportvoorwaarden	-	-



# JBL NO3 Nitraatset

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
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 <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
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 NO3 Nitraat

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	10 ml testwater, 2 grote maatlepels reagens 1, 6 druppels reagens 2, afsluiten en gedurende precies 1 minuut krachtig schudden







# JBL NO3 Nitraattest

## Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H261: In contact with water releases flammable gases.                      H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.                      H335: May cause respiratory irritation.                      H341: Suspected of causing genetic defects.                      H317: May cause an allergic skin reaction.                      H319: Causes serious eye irritation.                      H315: Causes skin irritation.</p>
Veiligheidsinstructie	<p>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.                      P261a: Avoid breathing dust.                      P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.                      P232: Protect from moisture.                      P273: Avoid release to the environment.                      P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor.                      P370+P378i: In case of fire: Use for extinction: Fire-extinguishing powder.</p>

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





## Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
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 <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
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 <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
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 <sub>3</sub> Nitraat testset	JBL NO <sub>3</sub> Nitraat reagens
Art. nr	2537500	2537600
Kassatekst	NO <sub>3</sub> Test	NO <sub>3</sub> Re
Schappplaats	-	-