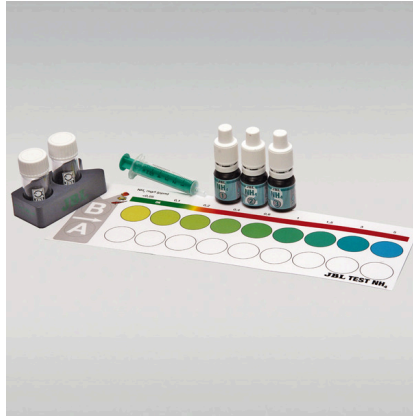




JBL NH4 Ammoniumtest

Sneltest voor bepalen van ammonium-/ammoniakgehalte

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: 1x per dag. Bij nieuwe inrichting zoutwater: 1x per week. Tevens bij visziekten of -sterfte
- Online laboratorium: kosteloze analyse en aanbevelingen met betrekking tot de door u gemeten waterwaarden
- Inhoud: 1 sneltest, Ammoniumtest NH4 voor ca. 50 metingen incl. 3 reagentia, 2 glazen cuvetten met schroefdop, spuit, comparatorblok en kleurenskala. Navullende reagens afzonderlijk verkrijgbaar

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/25365>



JBL Testlab

Testkoffer met 13 testen voor een zoetwateranalyse testlab



JBL Testlab Marin

Professionele testkoffer voor zeewateranalyse



JBL Test CombiSet Plus NH4

Testkoffer met de belangrijkste watertesten incl. NH4



JBL Test Combi Set Pond

De belangrijkste watertesten voor tuinvijvers





JBL NH4 Ammoniumtest

Accessoires



JBL onderdelen-
set
voor watertesten



JBL Testlab leeg +
inlays



JBL NH4 Ammoniumtest

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(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 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?

Het afbraak- of mineraliseringsproces van alle organische substanties in het aquarium of de vijver vinden plaats in de volgende volgorde: Proteïne > Ammonium > Nitriet > Nitraat. Door het meten van de verschillende stadia zijn bepaalde uitspraken te doen aangaande het "functioneren" van het aquarium dan wel de vijver. Is het ammoniumgehalte of de nitrietwaarde te hoog, dan kan dit tot een storing leiden in de bacteriehuishouding. Normaal gesproken is ammonium niet meetbaar in een goed verzorgd aquarium met capabel biologisch filter noch in een naar behoren aangelegde tuinvijver. Ammonium is een belangrijke voedingsstof voor planten en in de regel niet giftig voor vissen. Afhankelijk van de pH-waarde kan echter uit het ammonium giftig ammoniak voortkomen.

Aanbevolen ammoniumwaarde:


Zoetwateraquarium (gezelschapsaquarium): < 0,25 mg/l Malawi/ Tanganjika aquarium: < 0,25 mg/l

Plantenaquarium met weinig vissen (aquascaping): < 0,25 mg/l

Zeewateraquarium: 0-0,25 mg/l

Vijver: < 0,1 mg/l

In het JBL Online Laboratorium kunt u de door u gemeten waterwaarden 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 NH4 Ammoniumtest

Productdetails

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
EAN code	4014162253651	4014162253668
EAN als streepjescode		
Inhoud	50 Testen	-
-	-	-
Vervaltermijn	24	24
MER incl. BTW	-	-
Basisprijs	-	-
Nominale vulhoeveelheid	-	-
Basiskwantiteit	1	1
Bruto gewicht	131 g	46 g
Netto gewicht	102 g	20 g
Gewichtsaanpassing	1000	1000

Afvoer		
Productnaam	JBL NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
Groene punt	✓	✓
Groep elektronisch afval	-	-
Afvoergewicht	-	-
Soort batterij	-	-
Innameplicht batterijen	-	-
Oplaadbare batterij	-	-
Afvoergewicht batterij	-	-
Wegwerpglas	-	-
PKA	29 g	13 g
Kunststof klein	18 g	-
Kunststof groot	-	-
Afvoergewicht metaal	0 g	0 g

Eigenschappen		
Productnaam	JBL NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600



Eigenschappen		
Diersoort	Anolis, Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, 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	Anolis, Arowana, Axolotl, Barbelen, Bermpjes, 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: tri-natriumcitraat, gezuiverd water. Reagens 2: natriumhydroxide, natriumhypochlorietoplossing, gezuiverd water. Reagens 3: thymol, natriumnitroprusside, gezuiverd water, 2-propanol	Reagens 1: tri-natriumcitraat, gezuiverd water. Reagens 2: natriumhydroxide, natriumhypochlorietoplossing, gezuiverd water. Reagens 3: thymol, natriumnitroprusside, gezuiverd water, 2-propanol
Soort voer	-	-
Kleur	transparant	transparant
Dosering	5 ml testwater, 4 druppels reagens 1, goed vermengen, 4 druppels reagens 2, mengen, 5 druppels reagens 3, mengen. 15 minuten laten staan	5 ml testwater, 4 druppels reagens 1, goed vermengen, 4 druppels reagens 2, mengen, 5 druppels reagens 3, mengen. 15 minuten laten staan
Transportvoorwaarden	-	-



JBL NH4 Ammoniumtest

Elektronisch etiket / verlichting		
Productnaam	JBL NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
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 NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
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 NH4 Ammoniumtest

Soort voer	-
Subproducttype	-
Dosering	5 ml testwater, 4 druppels reagens 1, goed vermengen, 4 druppels reagens 2, mengen, 5 druppels reagens 3, mengen. 15 minuten laten staan





JBL NH4 Ammoniumtest

Veiligheidsinformatie

- Veiligheidsinformatie conform GHS	
Signaalwoord	Danger
Gevarensymbool	
Gevarenaanduiding	<p>H225: Highly flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage. H336: May cause drowsiness or dizziness. H400: Very toxic to aquatic life. EUH206: Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).</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. 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. 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. P304+P340: IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.</p>

Overige veiligheidsinformatie	
veiligheidsvoorschriften	✓
QR-code	





Aanvullende informatie voor de vakhandel

Artikelinformatie		
Productnaam	JBL NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
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 NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
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 NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
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 NH ₄ Ammonium testset	JBL NH ₄ Ammonium reagens
Art. nr	2536500	2536600
Kassatekst	NH ₄ Test	NH ₄ Re
Schappplaats	-	-