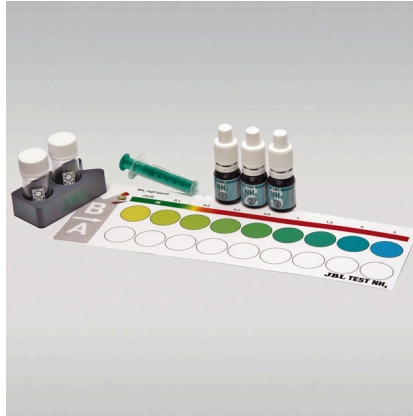




JBL NH4 Ammoniumtest

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 | - | - |