



JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

Test rapido per il contenuto di ammonio/ammonica

Adatto per:



- Controllo facile e sicuro dell'ammonio (NH₄) e dell'ammoniaca (NH₃) in acquari/laghetti. Esame dell'equilibrio biologico (attività batterica) nell'acqua dolce e marina
- Sistema da laboratorio per la compensazione del colore proprio dell'acqua. Riempire le provette con l'acqua da testare, aggiungere ad una di esse il reagente, porre entrambe le provette nel portaprovette, leggere i valori sulla carta colorimetrica
- Uso: nei nuovi allestimenti acqua dolce 1 volta/giorno. Nei nuovi allestimenti acqua marina 1 volta/settimana. In caso di malattie o di moria dei pesci.
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario o Laghetto troverai ampie informazioni sulle analisi dell'acqua e sulla risoluzione di problemi
- Contenuto: 1 test rapido, test ammonio NH₄ per ca. 50 misurazioni, con 3 reagenti, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Reagente di ricarica disponibile in commercio



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24121>



JBL PROAQUATEST COMBISET Plus NH₄

Valigetta con i più importanti test acqua + test NH₄



JBL PROAQUATEST LAB

Valigetta con 13 test per l'analisi dell'acqua dolce



JBL PROAQUATEST LAB Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL PROAQUATEST COMBISET Marin

Valigetta test per le analisi negli acquari marini





JBL PROAQUATEST NH4 ammonio



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani in condizioni come in natura

I valori d'acqua corretti nell'acquario/laghetto dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. L'acqua può essere contaminata anche se sembra limpida. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per mantenere un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle naturali è importante controllare ed adeguare i valori dell'acqua con regolarità.

JBL fornisce test d'acqua per ogni tipo di analisi dell'acqua in forma di test rapidi o test a viraggio di colore. Questi accertano un determinato valore o diversi valori in una volta sola. Con tali test dell'acqua puoi riconoscere i problemi di alghe e i valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

Il processo di decomposizione e di mineralizzazione di tutte le sostanze organiche nell'acquario e nel laghetto attraversa gli stadi: proteine > ammonio > nitrito > nitrato. La misurazione dei diversi stadi permette di monitorare il funzionamento del sistema acquario/laghetto. Se il tasso di ammonio o di nitrito è troppo alto, questo può causare un disturbo nel metabolismo batterico. In regola, in un acquario curato con un efficace filtro biologico, rispettivamente in un laghetto da giardino ben tenuto, l'ammonio non è misurabile. L'ammonio è un importante nutriente per le piante e normalmente non velenoso per i pesci. Tuttavia, dipendentemente dal pH, dall'ammonio si può formare l'ammoniaca velenosa per i pesci.

Valori di ammonio raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): < 0,25 mg/l


Acquari Tanganica-Malawi: < 0,25 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): < 0,25 mg/l

Acquari marini: 0-0,25 mg/l

Lagheti: < 0,1 mg/l

Nel laboratorio online JBL puoi fare analizzare gratuitamente i parametri dell'acqua da te misurati e leggere i suggerimenti.

| Ulteriori informazioni | |
|--------------------------|---|
| FAQ | ✓ |
| Blog | ✓ |
| Stampa | ✓ |
| Laboratorio/calcolatrice | ✗ |
| Lettura consigliata | ✓ |
| Pezzi di ricambio | ✓ |
| Video | ✓ |
| Garanzia Plus | ✗ |
| Istruzioni per l'uso | ✓ |
| Codice QR |  |



JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

Dettagli prodotto

| Dati articolo | | |
|---------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Codice EAN | 4014162241214 | 4014162241221 |
| EAN come codice a barre | | |
| Per | 50 Tests | Refill |
| - | - | - |
| Scadenza in mesi | 24 | 24 |
| Prezzo indicativo con IVA | 22,12 € | 12,65 € |
| Prezzo base | - | - |
| Quantità nominale del contenuto | - | - |
| Quantità base | 1 | 1 |
| Peso lordo | 165 g | 69 g |
| Peso netto | 108 g | 31 g |
| Conversione del peso | - | - |

| Smaltimento | | |
|------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Punto verde | ✓ | ✓ |
| Gruppo rifiuti elettrici | - | - |
| Peso di smaltimento | - | - |
| Tipo di batteria | - | - |
| Ritiro batteria | - | - |
| Batteria ricaricabile | - | - |
| Peso di smaltimento della batteria | - | - |
| Vetro monouso | - | - |
| Imballaggio in carta/cartone | 27 g | 7,5 g |
| Plastica piccola | 30 g | 30 g |
| Plastica grande | - | - |
| Peso di smaltimento metallo | 0 g | 0 g |

| Caratteristiche | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |



| Caratteristiche | | |
|-------------------------|--|--|
| Specie animale | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari | Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gobidi, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari |
| Dimensioni dell'animale | Per animali di tutte le taglie | Per animali di tutte le taglie |
| Gruppo età animali | Tutti i pesci d'acquario | Tutti i pesci d'acquario |
| Volume dell'habitat | - | - |
| Materiale | Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori. | Reagenti in flaconi di plastica e/o vetro + accessori di plastica e/o vetro. Ricariche: reagenti senza accessori. |
| Tipo di mangime | - | - |
| Colore | bianco / trasparente / nero | bianco / trasparente / nero |
| Dosaggio | Vedi le istruzioni sull'uso | Vedi le istruzioni sull'uso |
| Condizioni di trasporto | - | - |



JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

| Etichetta elettronica / lampadina | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Temperatura ambientale | - | - |
| Ora di partenza | - | - |
| Mercurio | - | - |
| Lunghezza del tubo | - | - |
| Durata di vita | - | - |
| Lumen | - | - |
| Valore IRC | - | - |
| A intensità regolabile | - | - |
| Cicli di commutazione | - | - |
| Valore PAR | - | - |
| Classe di efficienza energetica | - | - |
| UV-A | - | - |
| UV-B | - | - |
| UV-C | - | - |
| Temperatura di colore | - | - |
| Denominazione attacco | - | - |

| Dati tecnici | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Sufficiente per (in litri) | - | - |
| Sufficiente da - a | - | - |
| Sufficiente per (in giorni) | - | - |
| Sufficiente per (in lunghezza bacino) | - | - |
| Rendimento in watt | - | - |
| Rendimento/ora | - | - |
| Rendimento/giorno | - | - |
| Altezza | 175 mm | 64 mm |
| Lunghezza | 106 mm | 72 mm |
| Larghezza | 43 mm | 24 mm |
| Diametro | - | - |
| Tensione | - | - |
| Per | - | - |
| T8 26mm (watt) | - | - |
| T5 16mm (watt) | - | - |
| Dimensioni | - | - |
| Contenuto per | - | - |
| Volume del contenitore filtro | - | - |
| Volume masse filtranti | - | - |
| Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita | - | - |



| Dati tecnici | | |
|--|---|---|
| Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata | - | - |
| Prevalenza | - | - |



JBL PROAQUATEST NH4 ammonio

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Tipo di mangime | - |
| Tipo di sottoprodotto | - |
| Dosaggio | Vedi le istruzioni sull'uso |





JBL PROAQUATEST NH4 ammonio



! Informazioni sulla sicurezza


| JBL NH4 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|--|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo | |
| Indicazione di pericolo | <p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Consiglio di prudenza | <p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p> |
| Componente determinante il pericolo | <p>1310-73-2: idrossido di sodio 67-63-0: 2-propanolo 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione</p> |

| JBL NH4 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|--|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo | |
| Indicazione di pericolo | <p>EUH031: A contatto con acidi libera gas tossici. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H400: Molto tossico per gli organismi acquatici. H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.</p> |
| Consiglio di prudenza | <p>P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali.</p> |
| Componente determinante il pericolo | <p>1310-73-2: idrossido di sodio 7681-52-9/1: ipoclorito di sodio, soluzione</p> |





| JBL NH4 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS | |
|---|---|
| Segnale | Pericolo |
| Pittogramma di pericolo |   |
| Indicazione di pericolo | H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili. H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare. H336: Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| Consiglio di prudenza | P101: In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P501a: Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali. |
| Componente determinante il pericolo | 67-63-0: 2-propanolo |

| Ulteriori informazioni di sicurezza | |
|-------------------------------------|--|
| Norme di sicurezza | ✓ |
| Codice QR |  |





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

| Dati articolo | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| IVA | 22% | 22% |
| Unità di vendita | 3 | 1 |
| Volume imballaggio | 0.8l | 0.57l |
| Misure (L/P/A) | 43 mm/106 mm/175 mm | 30 mm/110 mm/175 mm |
| Luogo | 240 | 800 |
| Bancale | 720 | 2400 |
| Gruppo prodotti | 1 | 1 |
| Tariffa doganale | 38221100 | 38221100 |
| Paese d'origine | DE | DE |
| Tipo d'imballaggio | Faltschachtel/Karton | Skin/cartoncino blister |

| Dati unità imballo 1 | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Dati unità imballo 1 materiale | film gr | cardboard gr |
| Dati unità imballo 1 peso | 3.5 g | 660 g |
| Dati unità imballo 1 lunghezza | 106 mm | 580 mm |
| Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità | 130 mm | 390 mm |
| Dati unità imballo 1 altezza | 180 mm | 310 mm |

| Dati unità imballo 2 | | |
|---|-----------------------------|----------------------------|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Dati unità imballo 2 materiale | cardboard gr | Nessuna |
| Dati unità imballo 2 peso | 540 g | - |
| Dati unità imballo 2 lunghezza | 400 mm | - |
| Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità | 400 mm | - |
| Dati unità imballo 2 altezza | 350 mm | - |

| Dati commerciali | | |
|------------------------------|---|---|
| Nome del prodotto | JBL PROAQUATEST NH4 ammonio | JBL PROAQUATEST NH4 REFILL |
| N. articolo | 2412100 | 2412200 |
| Testo scontrini vendite | Test NH4 | Refill NH4 |
| Presentazione negli scaffali | Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi | Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi |