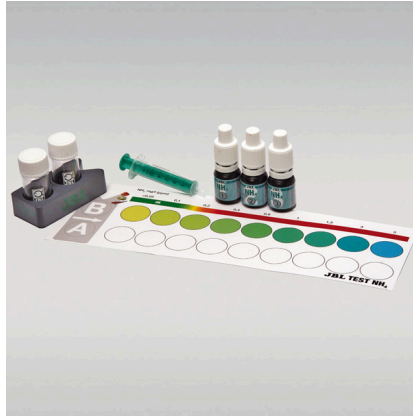




# JBL NH4 test ammonio

Test rapido per il contenuto di ammonio/ammonica

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari e nei laghetti. Controllo dell'equilibrio biologico (attività batterica) in acqua dolce e marina
- Il blocco comparatore compensa il colore proprio dell'acqua: riempi le due provette con l'acqua da esaminare, aggiungi ad una di esse il reagente, poni le provette nel blocco comparatore e leggi i valori sulla scheda colorimetrica
- Uso: nuovo allestimento/acqua dolce: 1 volta/giorno. Nuovo allestimento/acqua marina: 1 volta/settimana. In caso di malattie o di moria dei pesci.
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- 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/25365>



**JBL Testlab**  
Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



**JBL Testlab Marin**  
Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



**JBL Test Combi kit Plus NH4**  
Valigetta con i più importanti test acqua + test NH4



**JBL Test Combi Set Pond**  
I test più importanti per i laghetti da giardino





# JBL NH4 test ammonio

## Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



JBL Testlab vuoto +  
inserti



# JBL NH4 test 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 NH4 test ammonio

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
Codice EAN	4014162253651	4014162253668
EAN come codice a barre		
Contenuto	50 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	24	24
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	131 g	46 g
Peso netto	102 g	20 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
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	29 g	13 g
Plastica piccola	18 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600



Caratteristiche		
Specie animale	Anolidi, Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Anolidi, Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Tartarughe d'acqua, Tartarughe palustri, Tartarughe scivolatrici, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, 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	50 test	50 test
Materiale	Reagente 1: citrato di sodio, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, soluzione di ipoclorito di sodio, acqua purificata. Reagente 3: timolo, nitroprussiato di sodio, acqua purificata, 2-propanolo	Reagente 1: citrato di sodio, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, soluzione di ipoclorito di sodio, acqua purificata. Reagente 3: timolo, nitroprussiato di sodio, acqua purificata, 2-propanolo
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	Mescolare bene 5 ml d'acqua da esaminare con 4 gocce del reagente 1. Aggiungere 4 gocce del reagente 2, mescolare. Aggiungere 5 gocce del reagente 3. Mescolare e lasciare riposare per 15 minuti	Mescolare bene 5 ml d'acqua da esaminare con 4 gocce del reagente 1. Aggiungere 4 gocce del reagente 2, mescolare. Aggiungere 5 gocce del reagente 3. Mescolare e lasciare riposare per 15 minuti
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL NH4 test ammonio

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
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 NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
Sufficiente per (in litri)	-	-
Sufficiente da - a	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-
Rendimento in watt	-	-
Rendimento/ora	-	-
Rendimento/giorno	-	-
Altezza	-	-
Lunghezza	-	-
Larghezza	-	-
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 NH4 test ammonio

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Mescolare bene 5 ml d'acqua da esaminare con 4 gocce del reagente 1. Aggiungere 4 gocce del reagente 2, mescolare. Aggiungere 5 gocce del reagente 3. Mescolare e lasciare riposare per 15 minuti







# JBL NH4 test ammonio

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<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>
Consiglio di prudenza	<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>

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	240	0
Bancale	720	0
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	38220000	38220000
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 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 NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
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 NH4 kit per test ammonio	JBL NH4 reagente ammonio
N. articolo	2536500	2536600
Testo scontrini vendite	NH <sub>4</sub> Test	NH <sub>4</sub> Re
Presentazione negli scaffali	-	-