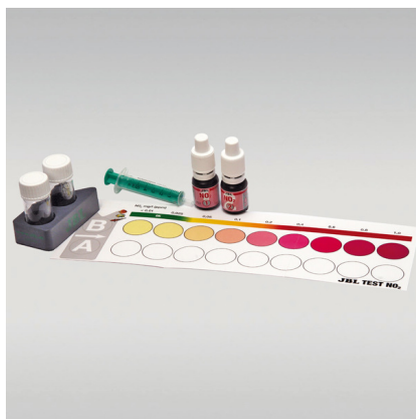




JBL NO2 test nitrito

Test rapido per determinare il contenuto di nitrito

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: giornalmente per 3 settimane. 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 nitrito NO2 per circa 50 misurazioni, con 2 reagenti, 2 provette di vetro con cappuccio avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

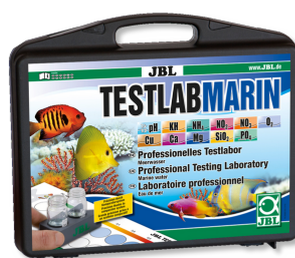
Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25370>



JBL Test Combi kit Plus Fe
Valigetta con i più importanti test acqua + test ferro



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



JBL Testlab Marin
Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL EasyTest 6in1
Strisce reattive per test rapido dell'acqua d'acquario





JBL NO2 test nitrito

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL NO2 test nitrito



Pezzi di ricambio



JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



JBL Testlab vuoto + inserti



JBL NO2 test nitrito



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 nitrito si forma durante la decomposizione batterica di proteine e ammonio. Normalmente sarà poi trasformato in nitrato atossico. Nell'acqua degli acquari e del laghetto il nitrito (NO₂) non deve essere rilevabile. Se invece è possibile misurarlo, il processo di decomposizione batterica è disturbato. A partire da una concentrazione di 0,4 mg/l diventa pericoloso se non letale per i pesci perché il nitrito blocca il trasporto dell'ossigeno nel sangue degli animali. Qui aiutano cambi dell'acqua e buoni attivatori batterici come JBL Denitrol o JBL BactoPond.

Valori di nitrito raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-0,2 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 0-0,2 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 0-0,2 mg/l

Acquari marini: 0-0,2 mg/l

Lagheti: 0-0,2 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 NO2 test nitrito

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
Codice EAN	4014162253705	4014162253712
EAN come codice a barre		
Contenuto	50 test	-
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	120 g	46 g
Peso netto	100 g	20 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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	7 g
Plastica piccola	12 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100



Caratteristiche		
Specie animale	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	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: solfanilammide, acido acetico, tartrazina, acqua purificata. Reagente 2: naftiletilendiammina dicloridato, etanolo, acqua purificata	Reagente 1: solfanilammide, acido acetico, tartrazina, acqua purificata. Reagente 2: naftiletilendiammina dicloridato, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	Aggiungere a 5 ml d'acqua da esaminare 5 gocce del reagente 1, agitare, aggiungere 5 gocce del reagente 2, agitare di nuovo. Lasciare riposare fino a che il colore si sia interamente sviluppato (circa 3 minuti)	Aggiungere a 5 ml d'acqua da esaminare 5 gocce del reagente 1, agitare, aggiungere 5 gocce del reagente 2, agitare di nuovo. Lasciare riposare fino a che il colore si sia interamente sviluppato (circa 3 minuti)
Condizioni di trasporto	-	-



JBL NO2 test nitrito

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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 NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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 NO2 test nitrito

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Aggiungere a 5 ml d'acqua da esaminare 5 gocce del reagente 1, agitare, aggiungere 5 gocce del reagente 2, agitare di nuovo. Lasciare riposare fino a che il colore si sia interamente sviluppato (circa 3 minuti)





JBL NO2 test nitrito

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H226: Flammable liquid and vapour. H314: Causes severe skin burns and eye damage.
Consiglio di prudenza	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. P233: Keep container tightly closed. 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.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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 NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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 NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
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 NO2 kit per test nitrito	JBL NO2 reagente nitrito
N. articolo	2537000	2537100
Testo scontrini vendite	NO ₂ Test	NO ₂ Re
Presentazione negli scaffali	-	-