



# JBL NO3 test nitrato

Test rapido per determinare il contenuto di nitrato

Adatto per:



- Determinazione del corretto valore di nitrato per una crescita perfetta delle piante o per scoprire la causa delle alghe nell'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: nei tuoi allestimenti in acqua dolce e marina: 1 volta/settimana. In caso di problemi con le alghe verdi
- Laboratorio online: analisi gratuita e suggerimenti riguardo i parametri d'acqua da te misurati
- Contenuto: 1 test rapido, test nitrato NO3 per ca. 40 misurazioni, incl. 2 reagenti, 2 provette di vetro con tappo avvitabile, siringa, cucchiaino dosatore, 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/25375>



**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 NO3 test nitrato

 Accessori



JBL Kit accessori per i  
test dell'acqua



# JBL NO3 test nitrato



Pezzi di ricambio



## JBL Assortimento schede colori per test

Scheda colori per tutte le  
analisi dell'acqua JBL



## JBL Testlab vuoto + inserti



# JBL NO3 test nitrato

## 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 nitrato è il prodotto finale della mineralizzazione nell'acquario/laghetto. Anche in concentrazioni relativamente alte non è velenoso per i pesci ma ha un effetto svantaggioso sulla crescita delle piante e sul benessere di alcune specie di pesci. Se oltre ai nitrati sono presenti anche fosfati nell'acqua, un'alta quota di nitrati favorisce un'indesiderata crescita delle alghe.

Valori di nitrato raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 0-50 mg/l

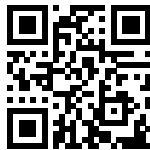
Acquari Tanganica-Malawi: 0-50 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 10-30 mg/l

Acquari marini: 0-20 mg/l

Lagheti: 0-10 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 NO3 test nitrato

## Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
Codice EAN	4014162253750	4014162253767
EAN come codice a barre		
-	-	-
Per	40 test	-
Scadenza in mesi	24	24
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	135 g	46 g
Peso netto	106 g	20 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
Punto verde	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	-	-
Peso di smaltimento	-	-
Tipo di batteria	-	-
Ritiro batteria	-	-
Batteria ricaricabile	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-
Vetro monouso	12 g	-
Imballaggio in carta/cartone	29 g	13 g
Plastica piccola	8 g	-
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600



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 tartarico, tartrazina, zinco. Reagente 2: dicloridrato di 1,3-fenilendiammina, acido cloridrico, acqua purificata	Reagente 1: solfanilammide, acido tartarico, tartrazina, zinco. Reagente 2: dicloridrato di 1,3-fenilendiammina, acido cloridrico, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	10 ml d'acqua da esaminare, 2 grandi cucchiari dosatori del reagente 1 e 6 gocce del reagente 2. Chiudere e agitare molto energicamente per un minuto	10 ml d'acqua da esaminare, 2 grandi cucchiari dosatori del reagente 1 e 6 gocce del reagente 2. Chiudere e agitare molto energicamente per un minuto
Condizioni di trasporto	-	-



# JBL NO3 test nitrato

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
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 NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
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 NO3 test nitrato

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	10 ml d'acqua da esaminare, 2 grandi cucchiari dosatori del reagente 1 e 6 gocce del reagente 2. Chiudere e agitare molto energicamente per un minuto





# JBL NO3 test nitrato

## Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H261: In contact with water releases flammable gases. H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects. H335: May cause respiratory irritation. H341: Suspected of causing genetic defects. H317: May cause an allergic skin reaction. H319: Causes serious eye irritation. H315: Causes skin irritation.
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. P261a: Avoid breathing dust. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P232: Protect from moisture. P273: Avoid release to the environment. P301+P310a: IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/ doctor. P370+P378i: In case of fire: Use for extinction: Fire-extinguishing powder.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
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 NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
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 NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
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 NO3 kit per test nitrato	JBL NO3 reagente nitrato
N. articolo	2537500	2537600
Testo scontrini vendite	NO <sub>3</sub> Test	NO <sub>3</sub> Re
Presentazione negli scaffali	-	-