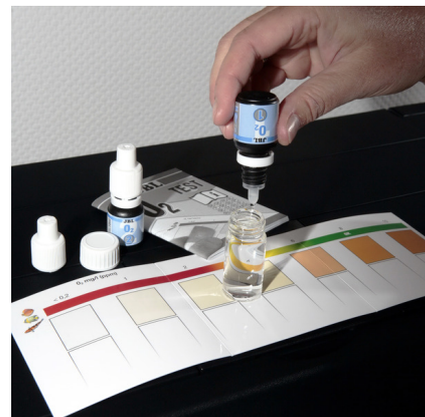




JBL O2 test ossigeno

Test rapido per determinare il contenuto di ossigeno

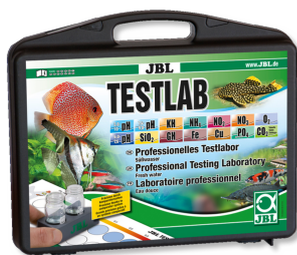
Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei valori dell'acqua negli acquari e nei laghetti. Determinazione del valore di ossigeno ideale in acqua dolce e marina
- Test rapido per il monitoraggio dell'aerazione: riempire la provetta con l'acqua da testare, aggiungere i reagenti, leggere il risultato sulla scala colorimetrica
- Uso nei nuovi allestimenti: 1 x settimana
- Laboratorio online: regolare controllo per un acquario/laghetto sano come in natura. JBL offre test per ogni tipo di analisi dell'acqua sotto forma di test rapidi o di viraggio di colore. Controlla l'acqua del tuo acquario per un'acqua sana e limpida
- Contenuto: 1 test rapido, test ossigeno O2 per ca. 50 misurazioni, con 2 reagenti, provetta di vetro con cappuccio avvitabile e scala colorimetrica. Ricarica reagente in commercio

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25385>



JBL Testlab

Valigetta con 13 test per analisi acqua dolce. Testlab



JBL Testlab Marin

Valigetta professionale per analizzare l'acqua marina



JBL Testlab Koi

Valigetta test professionale per laghetti koi/giardino





JBL O2 test ossigeno



Pezzi di ricambio



**JBL Assortimento
schede colori per test**
Scheda colori per tutte le
analisi dell'acqua JBL



**JBL Kit accessori per i
test dell'acqua**



**JBL Testlab vuoto +
inserti**



**JBL O2 test ossigeno
Nuova formula**
Test rapido per determinare il
contenuto di ossigeno



JBL O2 test ossigeno

Informazioni sul prodotto

Acquari / laghetti sani naturali

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.

Perché testare?

Il mantenere possibilmente costante un corretto valore di O₂ è una premessa importante per il benessere degli abitanti dell'acquario/laghetto e per una buona crescita delle piante d'acqua. L'ossigeno è lo "elisir vitale" di tutti gli organismi animali. Tutti gli animali nell'acquario e nel laghetto necessitano di ossigeno per respirare. Ma anche gli "aiutanti invisibili" nell'acquario e nel laghetto, i batteri decompositori delle sostanze nocive, dipendono da un sufficiente tasso di ossigeno per poter svolgere il loro utile compito. Negli acquari e nei laghetti con poche o addirittura senza piante, oltre che in acquari marini, il contenuto di ossigeno va tenuto sempre in equilibrio a mezzo di dispositivi tecnici. L'acqua assorbe l'ossigeno attraverso la sua superficie. Quanto più è mossa la superficie, tanto più ossigeno viene assorbito. Quando nell'acqua si trovano alghe morenti o durante l'uso di molti farmaci, il contenuto di ossigeno nell'acqua va aumentato con la ventilazione.

Laboratorio online JBL

Controlli regolari per un acquario/laghetto sano con condizioni simili a quelle che si trovano in natura. Inserisci i tuoi valori dell'acqua nel Laboratorio online di JBL e ricevi un'analisi dettagliata dell'acqua in pochi secondi.

Contenuti di ossigeno raccomandati:

Acquari d'acqua dolce (acquari di comunità): 5-8 mg/l

Acquari Tanganica-Malawi: 5-8 mg/l

Acquari con molte piante e pochi pesci (aquascaping): 5-10 mg/l

Acquari marini: 5-10 mg/l

Laghetti: 5-10 mg/l

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



JBL O2 test ossigeno

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
Codice EAN	4014162254061	4014162253859	4014162254078
EAN come codice a barre			
Contenuto	50 test	-	-
-	-	-	-
Scadenza in mesi	36	36	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-	-
Prezzo base	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-
Quantità base	1	1	1
Peso lordo	95 g	49 g	46 g
Peso netto	66 g	37 g	20 g
Conversione del peso	1000	-	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
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	8 g	8 g
Plastica piccola	18 g	18 g	18 g
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700



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, Koi, 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, storioni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Koi, 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, storioni, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Gobidi, Guppy, Killifish, Koi, 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, storioni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	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	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	50 test	50 test	50 test
Materiale	Reagente 1: cloruro di manganese, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, ioduro di potassio, azoturo di sodio, acqua purificata	Reagente 1: cloruro di manganese, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, ioduro di potassio, azoturo di sodio, acqua purificata	Reagente 1: cloruro di manganese, acqua purificata. Reagente 2: idrossido di sodio, ioduro di potassio, azoturo di sodio, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	trasparente	trasparente	trasparente
Dosaggio	Riempire rasa la provetta, aggiungere lentamente prima 6 gocce del reagente 1 e poi 6 gocce del reagente 2. Chiudere senza lasciare delle bolle e agitare vigorosamente per circa 30 secondi.	Riempire rasa la provetta, aggiungere lentamente prima 6 gocce del reagente 1 e poi 6 gocce del reagente 2. Chiudere senza lasciare delle bolle e agitare vigorosamente per circa 30 secondi.	Riempire rasa la provetta, aggiungere lentamente prima 6 gocce del reagente 1 e poi 6 gocce del reagente 2. Chiudere senza lasciare delle bolle e agitare vigorosamente per circa 30 secondi.
Condizioni di trasporto	-	-	-





JBL O2 test ossigeno

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
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 O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
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 O2 test ossigeno

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	Riempire rasa la provetta, aggiungere lentamente prima 6 gocce del reagente 1 e poi 6 gocce del reagente 2. Chiudere senza lasciare delle bolle e agitare vigorosamente per circa 30 secondi.





JBL O2 test ossigeno

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Causes severe skin burns and eye damage. EUH032: Contact with acids liberates very toxic gas.
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. P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. 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 O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
IVA	19%	19%	19%
Unità di vendita	3	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0.23l	0.45l
Misure (L/P/A)	43 mm/106 mm/175 mm	25 mm/70 mm/92 mm	30 mm/107 mm/140 mm
Luogo	240	600	0
Bancale	720	2400	0
Gruppo prodotti	1	1	1
Tariffa doganale	38220000	38220000	38220000
Paese d'origine	DE	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Skin/cartoncino blister	Skin/cartoncino blister

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	3.5 g	660 g	660 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	105 mm	580 mm	580 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	390 mm	390 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	310 mm	310 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	Nessuna	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 O2 kit per test ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno	JBL O2 reagente ossigeno
N. articolo	2540600	2538500	2540700
Testo scontrini vendite	O ₂ Test	O ₂ Re	O ₂ Re
Presentazione negli scaffali	-	-	-