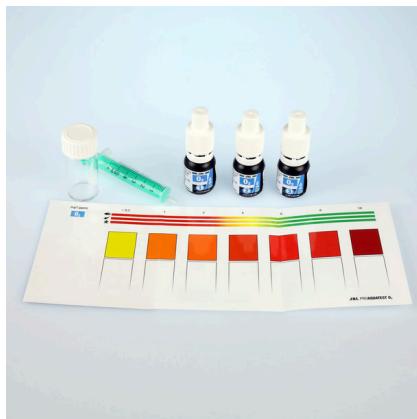




JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

Test rapido per determinare il contenuto di ossigeno

Adatto per:



- Determina l'attuale valore di ossigeno e segnala se vanno prese misure per aumentarne il contenuto
- 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 o in caso di mancanza di ossigeno 1 volta alla settimana. Indicazione netta del colore che cambia dal giallo al rosso vino
- 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. Per circa 40 misurazioni compresi 3 reagenti, provetta di vetro con tappo avvitabile, siringa, blocco comparatore e scala colorimetrica. I reagenti di ricarica sono disponibili separatamente



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/24112>



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 Lab Koi
Valigetta test professionale per laghetti koi/giardino





JBL PROAQUATEST O2 ossigeno



Pezzi di ricambio



JBL Kit accessori per i test dell'acqua



JBL PROAQUATEST assortimento schede colorimetriche



JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

Informazioni sul prodotto

Acquario sano/laghetto sano in condizioni come in natura

Nell'acquario/laghetto i valori corretti dell'acqua dipendono dalla popolazione ittica e dalle piante presenti. Anche un'acqua che pare limpida può essere contaminata. In presenza di valori sfavorevoli possono sorgere malattie e crescere alghe nell'acquario/laghetto. Per avere un'acqua sana come in natura quindi, sono importanti regolari controlli e adeguamenti dei valori dell'acqua.

Perché testare?

Il mantenimento, possibilmente costante, del corretto valore di ossigeno è un fattore importantissimo per il benessere degli abitanti e delle piante dell'acquario/laghetto. L'ossigeno è "l'elisir di lunga vita" per tutti gli organismi animali. Tutti gli animali nell'acquario e nel laghetto necessitano di ossigeno per la respirazione. Ma anche "gli aiutanti invisibili", i batteri depuratori, hanno bisogno di un sufficiente contenuto di ossigeno per poter eseguire il loro utile lavoro. Negli acquari e laghetti con poche piante o senza alcuna pianta come anche negli acquari marini, il contenuto di ossigeno va mantenuto sempre sulla relativa costante di equilibrio tramite l'utilizzo di dispositivi tecnici.

L'acqua assume l'ossigeno attraverso la superficie. Più la superficie è mossa, più ossigeno viene assunto. In caso di alghe morte o di somministrazione di molti medicinali, sarà necessario aumentare il contenuto d'ossigeno mediante aerazione.

JBL laboratorio online sul sito JBL nel menù principale/Servizio:

Controllo regolare per un acquario/laghetto sano in condizioni come in natura. Inserisci i valori della tua acqua nel JBL laboratorio online che eseguirà un'analisi approfondita (gratuita) dei valori entro pochi secondi.

Contenuto d'ossigeno raccomandato:

Acquario d'acqua dolce (acquario di comunità): 5-8 mg/l

Acquario Malawi/Tanganica: 5-8 mg/l

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

Acquario marino: 5-10 mg/l

Laghetto: 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 PROAQUATEST O2 ossigeno

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
Codice EAN	4014162241122	4014162241139
EAN come codice a barre		
Per	40 Tests	Recharge
-	-	-
Scadenza in mesi	36	36
Prezzo indicativo con IVA	19,42 €	10,46 €
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	110.5 g	48.5 g
Peso netto	63 g	21 g
Conversione del peso	-	-

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
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	20 g	20 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300



Caratteristiche		
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Coralli, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, 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 terrestri tropicali, Veiltail, Xenopoli, 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, Ergasilus sieboldi, 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 terrestri tropicali, Veiltail, Xenopoli, 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 O2 ossigeno

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
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 O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
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	48 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 O2 ossigeno

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





JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

Informazioni sulla sicurezza

JBL O2 1 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>EUH208: Contiene \$, Può provocare una reazione allergica. H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H412: Nocivo 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 137-09-7/1: Amidol 137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acido solforico 7773-01-5/1: cloruro di manganese</p>

JBL O2 2 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	<p>H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H318: Provoca gravi lesioni oculari.</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.</p>
Componente determinante il pericolo	<p>1310-73-2: idrossido di sodio</p>





JBL O2 3 - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Pericolo
Pittogramma di pericolo	
Indicazione di pericolo	H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H318: Provoca gravi lesioni oculari. H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
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	137-09-7/2: Amidol 7664-93-9: acido solforico

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROAQUATEST O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
IVA	19%	19%
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 O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
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 O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
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 O2 ossigeno	JBL PROAQUATEST O2 REFILL
N. articolo	2411200	2411300
Testo scontrini vendite	Test O2	Refill O2
Presentazione negli scaffali	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi	Scaffale di test, preparazione dell'acqua, risolutori di problemi