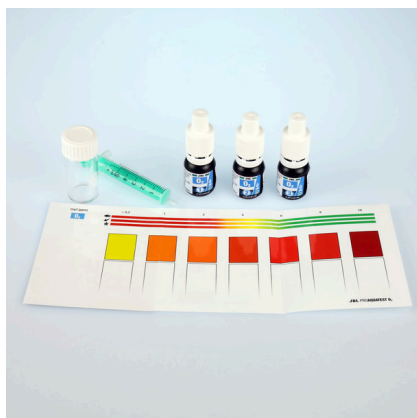




JBL PROAQUATEST O2 ossigeno

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:

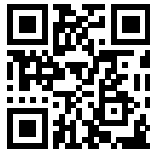
Acquario d'acqua dolce (acquario di comunità): 5-8 mg/l

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 | 19,91 € | 10,72 € |
| 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 | 22% | 22% |
| 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 |