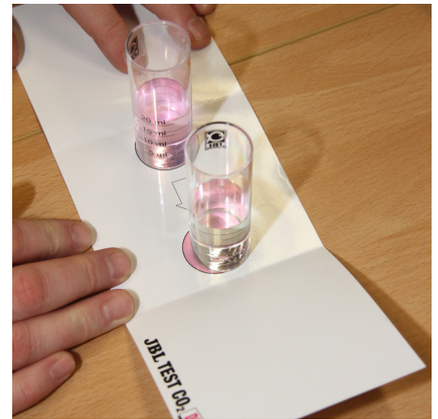




JBL CO2 test Direct

Test rapido per determinare il contenuto di CO2

Adatto per:



- Controllo semplice e sicuro dei parametri dell'acqua d'acquario. Determinazione del tasso ideale di anidride carbonica per acquari d'acqua dolce
- Uso: riempire la provetta di plastica con l'acqua da esaminare, aggiungere a gocce il reagente finché il colore diventi stabilmente rosa. Numero delle gocce x 2 = quantità di anidride carbonica in mg/l
- Applicazione nei problemi con piante che non crescono o crescono male e con la moria dei pesci: 1 volta la settimana
- Sul sito della JBL nell'area tematica Acquario trovi esaurienti informazioni sulle analisi dell'acqua e sulle risoluzioni di problemi
- Test CO2 con 2 reagenti, provetta in plastica e scala colorimetrica. Il reagente di ricarica è disponibile separatamente

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/25416>



JBL Testlab ProScape
Valigetta analisi dell'acqua in acquari con piante



JBL PROSCAN
Test dell'acqua con analisi via smartphone





JBL CO2 test Direct

 Accessori



JBL Kit accessori per i
test dell'acqua



JBL CO2 test Direct



Pezzi di ricambio



JBL Testlab vuoto +
inserti



JBL CO2 test Direct

Informazioni sul prodotto

Acquari sani naturali

I parametri corretti nell'acquario dipendono dall'acqua a disposizione, dai pesci che si allevano e dalle piante presenti. Anche se l'acqua appare limpida, può essere contaminata. Con parametri negativi possono insorgere malattie e formarsi alghe. Per avere un acquario sano in condizioni come in natura è importante un controllo regolare e un monitoraggio dei parametri dell'acqua.

Per ogni analisi dell'acqua JBL offre dei test rapidi o a viraggio di colori. Questi sono in grado di rilevare un certo valore o più valori contemporaneamente. Con questi test si possono inoltre diagnosticare eventuali problemi con le alghe e rilevare valori negativi di nitrato, nitrito, potassio, magnesio ecc.

Perché testare?

L'anidride carbonica è il nutriente più importante delle piante. Il suo valore ottimale è di 15-35mg/l. Per i pesci questo valore è innocuo e assicura inoltre una splendida crescita delle piante.

Laboratorio online JBL

Controllo regolare per un acquario in condizioni come in natura. Inserisci i parametri dell'acqua nel laboratorio online JBL e lascia eseguire un'analisi fondata dei tuoi valori nel giro di pochi secondi.

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



JBL CO2 test Direct

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
Codice EAN	4014162254160	4014162254177
EAN come codice a barre		
Contenuto	-	-
-	-	-
Scadenza in mesi	35	36
Prezzo indicativo con IVA	-	-
Prezzo base	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-
Quantità base	1	1
Peso lordo	115 g	56 g
Peso netto	86 g	30 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
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	12 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Flowerhorn, Gamberetti nani, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, vivipari



Caratteristiche		
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	Per tutti gli acquari	Per tutti gli acquari
Materiale	Blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata	Blu di bromotimolo, etanolo, acqua purificata
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	trasparente
Dosaggio	20 ml d'acqua d'acquario, 5 gocce del reagente 1 (agitare leggermente), aggiungere a gocce il reagente 2 (agitare dopo ogni singola goccia), contare le gocce fino a che il colore diventi rosa (la colorazione deve rimanere stabile per almeno 60 secondi). Ogni goccia corrisponde a 2 mg/l di anidride carbonica nell'acqua	20 ml d'acqua d'acquario, 5 gocce del reagente 1 (agitare leggermente), aggiungere a gocce il reagente 2 (agitare dopo ogni singola goccia), contare le gocce fino a che il colore diventi rosa (la colorazione deve rimanere stabile per almeno 60 secondi). Ogni goccia corrisponde a 2 mg/l di anidride carbonica nell'acqua
Condizioni di trasporto	-	-



JBL CO2 test Direct

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
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 CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
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 CO2 test Direct

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	20 ml d'acqua d'acquario, 5 gocce del reagente 1 (agitare leggermente), aggiungere a gocce il reagente 2 (agitare dopo ogni singola goccia), contare le gocce fino a che il colore diventi rosa (la colorazione deve rimanere stabile per almeno 60 secondi). Ogni goccia corrisponde a 2 mg/l di anidride carbonica nell'acqua



JBL CO2 test Direct

Informazioni sulla sicurezza

- Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Segnale	Danger
Pittogramma di pericolo	 
Indicazione di pericolo	H225: Highly 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. 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. P310a: Immediately call a POISON CENTER/doctor. P403+P235: Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Norme di sicurezza	✓
Codice QR	



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
IVA	22%	22%
Unità di vendita	3	1
Volume imballaggio	0.8l	0l
Misure (L/P/A)	43 mm/105 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 CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
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 CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	-
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	360 mm	-

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL CO2 Direct kit per test	JBL reagente CO2 Direct
N. articolo	2541600	2541700
Testo scontrini vendite	CO2 Direkt Test	CO2 Direkt Reag
Presentazione negli scaffali	-	-