



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Computer per misurare e il controllare CO2 & pH

Adatto per:



- Regola l'apporto di CO2 per una perfetta crescita delle piante nell'acquario e per un pH ideale per i pesci d'acquario
- Sensore di temperatura, collegare il trasformatore e l'elettrodo pH (non incluso), collegare poi con la valvola magnetica, impostare il pH desiderato o usare il programma automatico
- Lo schermo touch consente un facile utilizzo mediante il menu utente. Per la regolazione automatica dell'apporto di CO2 si deve misurare ed inserire la durezza carbonatica (KH).
- Il programma calcola il valore pH ideale dal KH e dal pH presente e immette la quantità di CO2 che serve sino al raggiungimento del pH. Mostra anche la temperatura dell'acqua
- Contenuto: dispositivo di controllo della CO2 con schermo touch, supporto a parete, alimentatore, sensore di temperatura + supporto a ventosa, cavo di collegamento per la valvola magnetica, supporto per provette per le soluzioni di calibrazione

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/64650>



## JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Valvola magnetica per un apporto controllato di CO2





# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

## Accessori



### JBL PROFLORA CO2 pH SENSOR SET

Elettrodo pH, qualità laboratorio per dispositivi pH



### JBL PROFLORA CO2 CALIBRATION SET

Per la calibrazione e la conservazione di elettrodi pH



### JBL PROFLORA CO2 VALVOLA

Valvola magnetica per un apporto controllato di CO2



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL



Pezzi di ricambio



**JBL PF CO2 CONTROL**  
cavo per VALVE



**JBL PF CO2 CONTROL**  
sensore di  
temperatura



**JBL PF CO2 CONTROL**  
alimentatore 12V



**JBL PF CO2**  
**CALIBRATION**  
portaprovette  
Solido appoggio delle provette  
durante la calibratura



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL



## Informazioni sul prodotto

Pesci sani grazie a un pH ottimale

L'acidità determina il pH dell'acqua. Per conservare la salute di pesci e piante, bisogna controllarlo sempre e adattarlo alle condizioni.

### Informazioni tecniche

Incl. sensore della temperatura, moderno schermo grafico con touchpad, verifica del sensore ad ogni calibrazione, diagnosi dell'errore in caso di calibrazione fallita, indicazione permanente: valore reale/nominale del pH, tensione del sensore, temperatura, promemoria calibrazione in giorni/ore, stato della valvola, precisione della misurazione, impostazione valore nominale: a scelta o calcolato automaticamente mediante auto pH, compensazione di temperatura automatica durante misurazione e calibrazione, isteresi selezionabile (discostamento verso l'alto o il basso dal punto di commutazione), blocco tasti con password, funzione allarme pH (allarme intervallo), funzione allarme temperatura (segnale fuori campo e di bersaglio), stato valvola a scelta, selezione lingua: D/EN/F/NL/I/DK/E/P, funzione reset, alimentatore universale adatto a tutte le tensioni di rete comuni nel mondo.

### Il perché di un dispositivo di controllo del pH

Se desideri automatizzare l'apporto di CO2 puoi collegare al posto di un timer questo computer CO2/pH (JBL PROFLORA CO2 CONTROL). Devi inserire una volta la durezza carbonatica (KH) dell'acqua d'acquario e così il computer calcola il relativo valore pH, che viene impostato mediante aggiunta di CO2. Di conseguenza il computer comanda la valvola magnetica e immette la quantità di CO2 necessaria al raggiungimento del pH desiderato. Poi la valvola magnetica viene chiusa e riaperta, affinché il pH resti stabile. La misurazione del pH dell'acqua avviene mediante un elettrodo del pH che NON è incluso nel kit e va acquistato separatamente. Così si garantisce che non riceverai un elettrodo invecchiato con il kit, bensì sempre un elettrodo nuovo di fabbrica! Inoltre è possibile, invece dell'automazione, inserire un pH manualmente, indipendentemente dal KH.

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





# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Codice EAN	4014162646507
EAN come codice a barre	
Tensione	12 V
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	294,94 €
Prezzo base	-
Quantità nominale del contenuto	-
Quantità base	1
Peso lordo	681 g
Peso netto	456 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Punto verde	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Piccoli elettrodomestici per uso domestico
Peso di smaltimento	101 g
Tipo di batteria	-
Ritiro batteria	-
Batteria ricaricabile	-
Peso di smaltimento della batteria	-
Vetro monouso	-
Imballaggio in carta/cartone	225 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Specie animale	Arowana, Axoloti, 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, crostacei, lumache, vivipari





Caratteristiche	
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	-
Volume dell'habitat	Per tutti gli acquari
Materiale	Plastica (PC) / semiconduttore
Tipo di mangime	-
Colore	bianco / nero
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-



# JBL PROFLORA CO2 CONTROL

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
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 PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	67 mm
Lunghezza	25 mm
Larghezza	89 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 PROFLORA CO2 CONTROL

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-





## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
IVA	22%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	3.24l
Misure (L/P/A)	96 mm/169 mm/201 mm
Luogo	54
Bancale	108
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	90328900
Paese d'origine	TH
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Dati unità imballo 1 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 1 peso	-
Dati unità imballo 1 lunghezza	-
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 1 altezza	-

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Dati unità imballo 2 materiale	Nessuna
Dati unità imballo 2 peso	-
Dati unità imballo 2 lunghezza	-
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	-
Dati unità imballo 2 altezza	-

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROFLORA CO2 CONTROL
N. articolo	6465000
Testo scontrini vendite	JBL CO2 CONTROL
Presentazione negli scaffali	-