



Impianto bio CO2 con diffusore espandibile

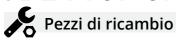
- 80 giorni di fertilizzazione naturale con CO2: piante sane, meno alghe. Bio-CO₂ Starter Set per acquari di 50-160 l
- Facile da montare, pronto all'uso entro pochi minuti
- Produzione di CO2 da processo di fermentazione biologica. Costante produzione di CO2 per 40 giorni grazie al sistema tampone immediato/a lungo termine, ricaricabile. Migliora la crescita delle piante rosse, fini e sensibili, diffusore ampliabile.
- Non si necessita una bombola, tubo CO2 particolarmente resistente
- Contenuto: JBL ProFlora bio 80 eco, impianto per la biofertilizzazione, con reattore a involucro termico, 2 kit di ricarica, diffusore di CO2, tubo flessibile CO2, valvola di non ritorno



Data: 30.12.2023 Prodotto da: Paese: Switzerland Lingua: Italiano









JBL Bio80/160 guarnizione



JBL Bio160 nastro adesivo



JBL Bio80/160 inserto filtro



JBL Bio80/160 recipiente di reazione



JBL Bio80/160 mantello termico



Data: 30.12.2023 Prodotto da:







Informazioni sul prodotto

Nutrimento per piante da acquario È importante avere piante sane in ogni aquario. Le piante forniscono all'acquario l'ossigeno vitale per i suoi abitanti, impediscono la formazione di alghe e rimuovono le sostanze nocive.

Piante sane = pesci sani

Le piante prevengono la crescita delle alghe, forniscono ossigeno, rimuovono le sostanze dannose, riducono i germi patogeni e offrono nascondigli agli abitanti dell'acquario.

Per avere piante floride sono necessarie le seguenti condizioni:

la luce come fonte di energia per la fotosintesi della CO2 e i nutrienti e gli elementi traccia come promotori della crescita.

Con i prodotti JBL per la cura delle piante queste ricevono tutte le sostanze nutritive principali e gli essenziali elementi traccia. Le piante assorbono tutte le sostanze nutritive necessarie attraverso le foglie e le radici.

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



Data: 30.12.2023 Prodotto da:

Switzerland Paese. Italiano Lingua:







Dettagli prodotto

Dati articoloNome del prodottoJBL ProFlora Bio160N. articolo6304200Codice EAN4014162630421EAN come codice a barreSufficiente per50-160 lScadenza in mesi-Prezzo indicativo con IVA-Prezzo base-Quantità nominale del contenuto-Quantità base1Peso lordo1423 gPeso netto890 gConversione del peso1000		
N. articolo Codice EAN 4014162630421 EAN come codice a barre Sufficiente per Scadenza in mesi - Prezzo indicativo con IVA Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Dati articolo	
Codice EAN 4014162630421 EAN come codice a barre Sufficiente per 50-160 I Scadenza in mesi Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
EAN come codice a barre Sufficiente per 50-160 l Scadenza in mesi - Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	N. articolo	6304200
Sufficiente per 50-160 l Scadenza in mesi - Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Codice EAN	4014162630421
Sufficiente per 50-160 Scadenza in mesi - Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	EAN come codice a barre	
Scadenza in mesi - Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	-	-
Prezzo indicativo con IVA - Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Sufficiente per	50-160 I
Prezzo base - Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Scadenza in mesi	-
Quantità nominale del contenuto - Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Prezzo indicativo con IVA	-
Quantità base 1 Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Prezzo base	-
Peso lordo 1423 g Peso netto 890 g	Quantità nominale del contenuto	-
Peso netto 890 g	Quantità base	1
	Peso lordo	1423 g
Conversione del peso 1000	Peso netto	890 g
	Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
N. articolo	6304200
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	344 g
Plastica piccola	-
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
N. articolo	6304200
Specie animale	-
Dimensioni dell'animale	-
Gruppo età animali	-
Volume dell'habitat	-
Materiale	-
Tipo di mangime	-

Data: 30.12.2023 Prodotto da:

Switzerland Paese: Lingua: Italiano



TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Caratteristiche	
Colore	-
Dosaggio	-
Condizioni di trasporto	-

Data: 30.12.2023 Prodotto da:



5







Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
N. articolo	6304200
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 Bio160
N. articolo	6304200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	50-160
Sufficiente per (in giorni)	80
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	-

Data:

30.12.2023 Paese: Prodotto da: Lingua:



Switzerland

Italiano

TECHNICAL PRODUCTS TECHNIK TECHNIQUE





Dati tecnici	
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-
Prevalenza	-

Data: 30.12.2023 Prodotto da: Paese: Switzerland Lingua: Italiano

7







Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-

Data: 30.12.2023 Prodotto da:



Paese: Switzerland Lingua: Italiano







Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
N. articolo	6304200
IVA	19%
Unità di vendita	1
Volume imballaggio	12.4l
Misure (L/P/A)	100 mm/355 mm/350 mm
Luogo	24
Bancale	72
Gruppo prodotti	3
Tariffa doganale	38249996
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL ProFlora Bio160
N. articolo	6304200
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 Bio160
N. articolo	6304200
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 Bio160
N. articolo	6304200
Testo scontrini vendite	ProFlora bio160
Presentazione negli scaffali	-

Data: 30.12.2023 Paese: Prodotto da: Lingua:



Switzerland

Italiano