



JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS

Fertilizzante per piante al magnesio per aquascaping

Adatto per:



- Integratore per piante: fertilizzante di magnesio per acquari da aquascaping
- Il dosaggio dipende dall'illuminazione, dall'apporto di CO2 e dal consumo.
- Rigogliosa crescita delle piante, evita le carenze. Ideali valori di magnesio
- Controllo del dosaggio con il test magnesio JBL per acqua dolce
- Contenuto: 1 flacone di ProScape MG Macroelements. Uso giornaliero: 6 ml/100 l ad illuminazione intensa con CO2, ad illuminazione debole senza CO2: 2 ml/100 l settimanalmente

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/21122>



**JBL PROFLORA
Ferropol**

Fertilizzante per piante
acquatiche



**JBL PROFLORA
Ferropol 24**

Fertilizzante giornaliero per le
piante in acqua dolce



**JBL PROFLORA
Ferropol Tabs**

Fertilizzante per piante
acquatiche





JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS

Informazioni sul prodotto

Giardinaggio subacqueo

Il termine aquascaping indica la tecnica del creare paesaggi negli acquari. Questi possono essere fantastiche composizioni di piante, riproduzioni di paesaggi terrestri o di habitat naturali. Un acquario aquascaping ospita pochi pesci e invertebrati o ne è addirittura privo. Di conseguenza si riduce l'apporto di nutrienti per le piante, limitando la loro crescita. Azoto, fosforo e altri minerali vengono a mancare e richiedono una mirata rifertilizzazione. Per una sana crescita in un bel paesaggio sommerso le piante hanno bisogno di luce, di CO₂ e dei nutrienti appropriati.

Per calcolare la giusta quantità di fertilizzante, tenendo conto dei valori originali dell'acqua dell'acquario, usare il calcolatore per dosaggio:
www.proscape.de

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



JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
Codice EAN	4014162211224
EAN come codice a barre	
Contenuto	250 ml
-	-
Scadenza in mesi	60
Prezzo indicativo con IVA	14,16 €
Prezzo base	56,64 €
Quantità nominale del contenuto	250 ml
Quantità base	1 l
Peso lordo	383 g
Peso netto	258 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
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	32 g
Plastica piccola	48,2 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200



Caratteristiche	
Specie animale	Arowana, Axolotl, Barbi, Calamittidi del Calabar, Callittidi, Cambarellus, Caracidi, Ciclidi (America del Sud), Ciclidi pappagallo, Cobitidi, Danioninae, Discus, Epiplatys, Ergasilus sieboldi, Flowerhorn, Gamberetti Stenopus, Gamberetti nani, Gourami, Granchi, Guppy, Killifish, Mastacembelidi, Pesci arcobaleno, Pesci combattenti, Pesci farfalla, Pesci labirintici, Pesci palla, Pesci rossi, Siluri, Veiltail, Xenopi lisci, avannotti, conchiglie, crostacei, lumache, tritoni, vivipari
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-
Materiale	-
Tipo di mangime	-
Colore	trasparente
Dosaggio	Nell'acquario ad illuminazione intensa con un illuminamento di $\geq 1 \text{ W/l}$ la dose normale è di 6 ml / 100 l d'acqua; per acquari con un'illuminazione più bassa, la dose è di 2 ml/100 l d'acqua
Condizioni di trasporto	-



JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
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 PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
Sufficiente per (in litri)	-
Sufficiente da - a	-
Sufficiente per (in giorni)	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-
Rendimento in watt	-
Rendimento/ora	-
Rendimento/giorno	-
Altezza	180 mm
Lunghezza	78 mm
Larghezza	33 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 PROSCAPE Mg MACROELEMENTS

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Fertilizzante
Dosaggio	Nell'acquario ad illuminazione intensa con un illuminamento di ≥ 1 W / l la dose normale è di 6 ml / 100 l d'acqua; per acquari con un'illuminazione più bassa, la dose è di 2 ml/100 l d'acqua



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.96l
Misure (L/P/A)	65 mm/80 mm/185 mm
Luogo	144
Bancale	864
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	31059080
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	80 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	195 mm
Dati unità imballo 1 altezza	186 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	332 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	412 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	290 mm
Dati unità imballo 2 altezza	186 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE Mg MACROELEMENTS 250 ml
N. articolo	2112200
Testo scontrini vendite	Proscape M250
Presentazione negli scaffali	-