



JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Fertilizzante per piante con 3 componenti per aquascaping

Adatto per:



- Integratore per piante: fertilizzante aggiuntivo con 3 componenti (N = azoto, P = fosforo, K = potassio) per acquari aquascaping
- Il dosaggio dipende dall'illuminamento, dall'apporto di CO2 e dal consumo.
- Rigogliosa crescita delle piante, evita le carenze. Contiene azoto come nitrato, fosforo come fosfato, potassio e magnesio per un mirato aumento dei parametri
- Aggiungere separatamente ferro ed elementi traccia. Controllare con i test JBL nitrato, Phosphat sensitiv e potassio
- Contenuto: 1 flacone ProScape NPK Macroelements. Uso: con luce forte e CO2 6 ml/100 l ogni giorno. Con luce forte senza CO2 3 x settimana 2 ml/100 l. Con luce tenue e CO2 2 ml/100 ogni giorno, senza CO2 2 ml/100 l ogni settimana

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/21114>



**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 NPK MACROELEMENTS

Informazioni sul prodotto

Giardinaggio subacqueo

Il termine aquascaping indica la tecnica di 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 fertilizzazione. 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 NPK MACROELEMENTS

Dettagli prodotto

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
Codice EAN	4014162211149	4014162211156
EAN come codice a barre		
Contenuto	250 ml	500 ml
-	-	-
Scadenza in mesi	60	60
Prezzo indicativo con IVA	18,86 €	28,29 €
Prezzo base	75,44 €	56,58 €
Quantità nominale del contenuto	250 ml	500 ml
Quantità base	1 l	1 l
Peso lordo	389 g	687 g
Peso netto	264 g	527 g
Conversione del peso	1000	1000

Smaltimento		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
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	45 g
Plastica piccola	48.2 g	76.7 g
Plastica grande	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g

Caratteristiche		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500



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	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	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	-	-
Materiale	-	-
Tipo di mangime	-	-
Colore	trasparente	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	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 NPK MACROELEMENTS

Etichetta elettronica / lampadina		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
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	220 mm
Lunghezza	78 mm	97 mm
Larghezza	33 mm	40 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 NPK MACROELEMENTS

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Fertilizzante
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





JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



Informazioni sulla sicurezza

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Informazioni sulla sicurezza secondo il GHS	
Consiglio di prudenza	P102: Tenere fuori dalla portata dei bambini.





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
IVA	19%	19%
Unità di vendita	3	3
Volume imballaggio	0.96l	1.77l
Misure (L/P/A)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Luogo	162	72
Bancale	810	288
Gruppo prodotti	1	1
Tariffa doganale	31059080	31059080
Paese d'origine	DE	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
Dati unità imballo 1 materiale	film gr	film gr
Dati unità imballo 1 peso	5 g	7 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	80 mm	110 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	195 mm	210 mm
Dati unità imballo 1 altezza	186 mm	230 mm

Dati unità imballo 2		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	332 g	326 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	412 mm	390 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	290 mm	270 mm
Dati unità imballo 2 altezza	186 mm	225 mm

Dati commerciali		
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N. articolo	2111400	2111500
Testo scontrini vendite	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Presentazione negli scaffali	-	-