



# JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE

Integratore substrato per acquari con piante

Adatto per:



- Minerali per le radici delle piante, lunga durata: farina di rocce vulcaniche per aquascaping
- Uso: 250 g/acquario di 200 l. Spargere la polvere minerale sulla lastra di fondo o sullo strato inferiore di substrato e coprire con lo strato superiore di substrato
- Fertilizzante a lunga durata: farina di rocce silicee ricca di minerali e oligoelementi che rimane efficiente per circa 12 mesi
- Effetto a lungo termine: arricchito di macronutrienti per una lunga ed ideale crescita delle piante acquatiche
- Contenuto: 250 g di polvere minerale vulcanica sufficiente per un acquario da 200 l (circa 100x40 di superficie)

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/67088>



**JBL PROFLORA Le 7 sfere**  
Fertilizzante per le radici in acquari d'acqua dolce



**JBL PROFLORA Le 7 + 13 sfere**  
Fertilizzante per le radici in acquari d'acqua dolce



**JBL PROFLORA Florapol**  
Fertilizzante del substrato per acquari d'acqua dolce



**JBL PROFLORA AquaBasis plus**  
Substrato nutriente a lunga durata per acquari





# JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE

## 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 rifertilizzazione. Per una sana crescita in un bel paesaggio sommerso le piante hanno bisogno di luce, di CO<sub>2</sub> e dei nutrienti appropriati.

Gli aquascaper giurano sull'aggiunta di pietra lavica in polvere sotto la copertura di substrato. In questo modo si garantisce a lungo termine una perfetta crescita delle piante. La pietra lavica è nota per il suo alto contenuto di preziosi minerali ed elementi traccia. Per questo motivo esiste una flora estremamente ricca sulle isole vulcaniche come Hawaii o Tenerife.

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



# JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE

## Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
Codice EAN	4014162670885
EAN come codice a barre	
Contenuto	250 g
-	-
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	20,49 €
Prezzo base	81.96 €
Quantità nominale del contenuto	250 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	310 g
Peso netto	250 g
Conversione del peso	1000

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
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	24 g
Plastica piccola	34 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800



Caratteristiche	
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
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti i pesci d'acquario
Volume dell'habitat	200 L
Materiale	Farina di roccia o granulato dalla Vulkaneifel
Tipo di mangime	-
Colore	rosso / marrone
Dosaggio	250 g per 200 l
Condizioni di trasporto	-



# JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
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 VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
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 PROSCAPE VOLCANO POLVERE

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	250 g per 200 l



## Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
IVA	19%
Unità di vendita	3
Volume imballaggio	0.67l
Misure (L/P/A)	80 mm/80 mm/105 mm
Luogo	240
Bancale	960
Gruppo prodotti	2
Tariffa doganale	25174900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
Dati unità imballo 1 materiale	film gr
Dati unità imballo 1 peso	6 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	80 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	240 mm
Dati unità imballo 1 altezza	115 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	380 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	260 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	340 mm
Dati unità imballo 2 altezza	260 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE VOLCANO POLVERE 250 g
N. articolo	6708800
Testo scontrini vendite	Volcano Powder
Presentazione negli scaffali	-