



JBL PROSCAPE PLANT START

Attiva il suolo per una buona crescita delle piante

Adatto per:



- Per una crescita vigorosa delle piante d'acquario: colture di batteri vivi rendono le sostanze nutritive assimilabili alle piante e favoriscono la formazione delle radici
- Per ogni nuovo allestimento: spargere sul substrato o sul primo strato del suolo e coprire con substrato
- Riduce l'insediamento di germi eterogeni e alghe azzurre (cianobatteri). Batteri rendono accessibili i minerali nella terra, ottimizzando l'assunzione dei nutrienti da parte delle radici delle piante. Le piante attecchiscono meglio
- Vantaggio ulteriore: coltura di batteri misti per la decomposizione di rifiuti organici. Fa del suolo un filtro aggiuntivo
- Contenuto: 2 bustine metallizzate sigillate da 8 g di granulato minerale con colture di batteri vivi per attivare il suolo negli acquari da 20-100l



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/23025>



**JBL PROSCAPE
GUANTO PULITORE**
Guanto d'acquario per la pulizia



**JBL PROSCAPE PLANTIS
PINS**
Aghi per fissare le piante nell'acquario



**JBL PROSCAPE Fe +
MICROELEMENTS**
Fertilizzante base per piante usate nell'aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK
MACROELEMENTS**
Fertilizzante per piante con 3 componenti per aquascaping





JBL PROSCAPE PLANT START

Informazioni sul prodotto

Le piante acquatiche sono molto utili in ogni acquario perché tolgono sostanze nutritive all'acqua, agendo così attivamente contro le alghe.

Quando si inseriscono per la prima volta le piante acquatiche ci vuole tempo prima della formazione di forti radici che le tengano ben ancorate al fondo. Con JBL PlantStart si riduce il periodo dell'attecchimento e le piante iniziano a crescere quasi immediatamente.

La speciale coltura di batteri misti permette alle piante di assorbire più semplicemente i nutrienti e gli elementi traccia. Ad esempio il ferro 3 precipitato si trasforma in ferro 2, subito accessibile alle piante.

Durante i test è emerso un ulteriore vantaggio di JBL PlantStart: i batteri formano molto rapidamente una colonizzazione iniziale nel suolo dove decompongono materia organica. In questo modo il substrato appena inserito diventa in pochissimo tempo un ulteriore filtro funzionante. Con il biofilm che si è formato JBL ProScape PlantStart riduce la colonizzazione di alghe azzurre (cianobatteri).

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



JBL PROSCAPE PLANT START

Dettagli prodotto

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
Codice EAN	4014162230256
EAN come codice a barre	
Contenuto	2 x 8 g
Sufficiente per	20-100 l
Scadenza in mesi	-
Prezzo indicativo con IVA	7,70 €
Prezzo base	481.25 €
Quantità nominale del contenuto	16 g
Quantità base	1 kg
Peso lordo	34 g
Peso netto	16 g
Conversione del peso	-

Smaltimento	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
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	13 g
Plastica piccola	2 g
Plastica grande	-
Peso di smaltimento metallo	0 g

Caratteristiche	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500



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	-
Gruppo età animali	-
Volume dell'habitat	-
Materiale	Fino all'1% di vari ceppi di batteri che depurano l'acqua (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas e altri) rivestono il solido materiale di supporto. Tutti i batteri fanno parte della classe di rischio R1. Residuo = granulati minerali
Tipo di mangime	-
Colore	marrone / naturale
Dosaggio	8 g per acquari da 20-50 l
Condizioni di trasporto	-



JBL PROSCAPE PLANT START

Etichetta elettronica / lampadina	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
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 PLANT START
N. articolo	2302500
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 PLANT START

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	8 g per acquari da 20-50 l





Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
IVA	22%
Unità di vendita	6
Volume imballaggio	0.3l
Misure (L/P/A)	27 mm/74 mm/140 mm
Luogo	576
Bancale	2880
Gruppo prodotti	1
Tariffa doganale	30024900
Paese d'origine	DE
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	48 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	85 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	190 mm
Dati unità imballo 1 altezza	150 mm

Dati unità imballo 2	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	530 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	390 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	355 mm
Dati unità imballo 2 altezza	310 mm

Dati commerciali	
Nome del prodotto	JBL PROSCAPE PLANT START
N. articolo	2302500
Testo scontrini vendite	JBL PlantStart
Presentazione negli scaffali	-