



# JBL PROSCAPE PLANT START

Bodenaktivator für schnellen Pflanzenstart

Geeignet für:



- Für kräftigen Pflanzenwuchs: Lebende Bakterienkulturen machen Nährstoffe pflanzenverfügbar und fördern die Wurzelbildung der Aquarienpflanzen
- Bei jeder Neueinrichtung: Auf Nährboden oder erste Bodenschicht streuen und mit Bodengrund bedecken
- Reduziert die Besiedelung mit Fremdkeimen und Blaualgen (Cyanobakterien). Optimierte Nährstoffaufnahme der Pflanzenwurzeln durch bakteriellen Aufschluss der Mineralien im Boden. Pflanzen wachsen schneller an
- Weiterer Vorteil: Bakterienmischkultur zum Abbau organischer Abfallstoffe am Boden. Macht Bodengrund zu einem zusätzlichen Filter
- Inhalt: 2 einzeln verschweißte metallisierte Beutel, je 8 g Mineralgranulat mit lebenden Bakterienkulturen für die Bodenaktivierung in Aquarien von 20-100 l

## Das könnte Sie auch interessieren

Eine komplette Übersicht finden Sie hier: <https://www.jbl.de/qr/23025>



**JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE**  
 Aquarien-Handschuh zur Reinigung



**JBL PROSCAPE PLANTIS PINS**  
 Pflanzennadeln zur Fixierung von Aquarienpflanzen



**JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS**  
 Basis Pflanzendünger für Aquascaping



**JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS**  
 3 Komponenten-Pflanzendünger für Aquascaping





# JBL PROSCAPE PLANT START



## Produktinformationen

Wasserpflanzen sind für jedes Aquarium sehr nützlich, da sie dem Wasser Nährstoffe entziehen und so aktiv gegen Algen wirken.

Beim Neueinsetzen von Wasserpflanzen dauert es eine ganze Zeit, bis sie so starke Wurzeln gebildet haben, dass sie gut im Boden verankert sind. Mit JBL PlantStart verkürzen Sie die Zeit zum Festwachsen und starten Ihren Pflanzenwuchs in kürzester Zeit.

Die spezielle Bakterienmischung (Mischkultur) vereinfacht den Pflanzen die Aufnahme von Nährstoffen und Spurenelementen. Das ausgefällte Eisen III wird z. B. zu pflanzenverfügbarem Eisen II umgewandelt.

Bei Versuchen stellte sich ein weiterer Vorteil von JBL PlantStart heraus: Die Bakterien bilden sehr schnell eine Erstbesiedelung des Bodengrundes und bauen organische Materie ab. So wird auch ein neu eingebrachter Bodengrund in extrem kurzer Zeit zu einem funktionierenden Zusatzfilter. Durch den entstandenen Biofilm reduziert JBL ProScape PlantStart die Besiedelung mit Blaualgen (Cyanobakterien).

Weitere Informationen	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Labor/Rechner	✗
Lesenswert	✓
Ersatzteile	✗
Video	✓
Garantie Plus	✗
Anleitung	✓
QR-Code	





# JBL PROSCAPE PLANT START



## Produktdetails

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
EAN Nummer	4014162230256
EAN als Strichcode	
Inhalt	2 x 8 g
Reichweite	20-100 l
Verfallmonate	-
UVP inkl. MwSt.	7,38 €
Grundpreis	461.25 €
Nennfüllmenge	16 g
Basismenge	1 kg
Bruttogewicht	34 g
Nettogewicht	16 g
Gewichtsumw.	-

Entsorgung	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
Grüner Punkt	✓
Gruppe Elektroschrott	-
Entsorgungsgewicht	-
Batterieart	-
Batterierücknahme	-
Batterie Wiederaufladbar	-
Entsorgungsgewicht Batterie	-
Einwegglas	-
PPK	13 g
Kunststoff klein	2 g
Kunststoff groß	-
Entsorgungsgewicht Metall	0 g

Eigenschaften	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500





Eigenschaften	
Tierart	Arowana, Axolotl, Barben, Buntbarsche (Südamerika), Bärblinge, Diskus, Fadenfische, Flowerhorn, Flösselhechte / -aale, Goldfische, Guppy, Guramis, Hechtlinge, Jungfische, Kampffische, Kiemenkrebse, Killifische, Krabben, Krallenfrösche, Krebse, Kugelfische, Labyrinthfische, Lebendgebärende, Molche, Muscheln, Panzerwelse, Papageienbuntbarsche, Regenbogenfische, Salmmer, Scherengarnelen, Schleierschwänze, Schmerlen, Schmetterlingsfische, Schnecken, Stachelaale, Welse, Zwerggarnelen, Zwergkrebse
Tiergröße	-
Tieraltersgruppe	-
Volumen Lebensraum	-
Material	Bis zu 1% der verschiedenen Stämme von Wasser reinigenden Bakterien (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas und andere) beschichtet auf festem mineralischen Trägermaterial. Alle Bakterien gehören zur Risikoklasse R1. Rest = Mineralgranulate
Futterart	-
Farbe	braun / natur
Dosierung	8 g für Aquarien mit 10-50l
Transportbedingungen	-



# JBL PROSCAPE PLANT START

Elektronisches Etikett / Leuchtmittel	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
Umgebungstemperatur	-
Startzeit	-
Quecksilber	-
Röhrenlänge	-
Lebensdauer	-
Lumen	-
CRI-Wert	-
Dimmbar	-
Schaltzyklen	-
PAR-Wert	-
Energieeffizienzklasse	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Farbtemperatur	-
Sockelbezeichnung	-

Technische Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
Reichweite in Liter	-
Reichweite von - bis	-
Reichweite in Tagen	-
Reichweite Beckenlänge	-
Leistung Watt	-
Leistung pro Stunde	-
Leistung pro Tag	-
Höhe	-
Länge	-
Breite	-
Durchmesser	-
Spannung	-
Für	-
T8 26mm (Watt)	-
T5 16mm (Watt)	-
Größe	-
Inhalt für	-
Filterbehältervolumen	-
Volumen Filtermassen	-
Schlauchanschlüsse Druck/Out	-
Schlauchanschlüsse Saug/In	-
Förderhöhe	-





# JBL PROSCAPE PLANT START

Futterart	-
Subprodukttyp	-
Dosierung	8 g für Aquarien mit 10-50l





## Zusatzinformationen für den Fachhandel

Artikeldaten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
MwSt.	17%
Verkaufseinheit (VE)	6
Volumen Verpackung	0.3l
Maße (l/b/h)	27 mm/74 mm/140 mm
Lage	576
Palette	2880
WGruppe	1
Zolltarif	30024900
Herkunftsland	DE
Verpackungsart	Faltschachtel/Karton

VPE 1 Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
VPE 1 Material	Pappe g
VPE 1 Gewicht	48 g
VPE 1 Länge	85 mm
VPE 1 Breite/Tiefe	190 mm
VPE 1 Höhe	150 mm

VPE 2 Daten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
VPE 2 Material	Pappe g
VPE 2 Gewicht	530 g
VPE 2 Länge	390 mm
VPE 2 Breite/Tiefe	355 mm
VPE 2 Höhe	310 mm

Handelsdaten	
Produktname	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. Nr	2302500
Kassentext	JBL PlantStart
Regalplatzierung	-