



# JBL PROSCAPE PLANT START

Aktywator do podłoża dla szybkiego startu rozwoju roślin

Suitable for:



- Dla silnego wzrostu roślin: Żywe kultury bakterii zmieniają składniki pokarmowe w przyswajalne dla roślin i wzmacniają ukorzenie roślin akwariowych
- Przy każdym zakładaniu nowego akwarium: Rozsypać na odżywcze podłoże lub pierwszą warstwę podłoża i przykryć podłożem
- Zmniejsza zasiedlenie mikroorganizmami i sinicami (cyjanobakterie). Polepsza pobieranie składników pokarmowych przez korzenie roślin przez bakteryjny rozkład składników mineralnych w podłożu. Rośliny szybciej rosną
- Dodatkowa zaleta: Mieszanka kultur bakterii do rozkładania organicznych substancji odpadowych w podłożu. Zmiana podłoża w dodatkowy filtr
- Zawartość: 2 pojedyncze zgrzewane metalizowane torebki, po 8 g Granulatu mineralnego z żywymi kulturami bakterii do akwariów 20-100 l

To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

For a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/23025>



## JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE

Rękawica do akwariów do czyszczenia



## JBL PROSCAPE PLANTIS PINS

Szpilki do roślin do mocowania roślin akwariowych



## JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS

Basis Nawóz do roślin do Aquascaping



## JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

3 Składniki-Nawóz do roślin do Aquascaping






# JBL PROSCAPE PLANT START

## Product information

Rośliny wodne są bardzo pożyteczne dla każdego akwarium, ponieważ zabierają wodzie składniki pokarmowe i tak aktywnie przeciwdziałają glonom.

W przypadku posadzenia nowych roślin wodnych dużo czasu potrzeba do momentu wykształcenia się mocnych korzeni, żeby dobrze zakotwiczyły się w podłożu. Dzięki JBL PlantStart skracają Państwo czas do ich ukorzenienia się na stałe i wzrost roślin rozpoczyna się w najkrótszym czasie. Specjalna mieszanka bakterii (mieszane kultury) ułatwiają roślinom pobieranie składników pokarmowych i pierwiastków śladowych. Wytrącone żelazo III jest np. przekształcane w przyswajalne dla roślin żelazo II.

Podczas doświadczeń stwierdzono kolejną zaletę JBL PlantStart: Bakterie zasiedlają bardzo szybko podłoże i rozkładają materię organiczną. W ten sposób nowe ułożone podłoże w ekstremalnie krótkim czasie staje się działającym dodatkowym filtrem. Dzięki powstałemu biofilmowi JBL ProScape PlantStart zmniejsza zasiedlenie sinicami (cyjanobakterie).

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✓
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✓
GarantiePlus	✗
Instrukcja	✓
QR code	



# JBL PROSCAPE PLANT START

## Product details

Article data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
EAN number	4014162230256
EAN as barcode	
Zawartość	2 x 8 g
Zasięg	20-100 l
Expiry months	-
RRP incl. VAT	7,76 €
Base price	485 €
Nominal filling quantity	16 g
Base quantity	1 kg
Gross weight	34 g
Net weight	16 g
Weight change	-

Disposal	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
Green dot	✓
Group electronic waste	-
Disposal weight	-
Rodzaj baterii	-
Zwrot baterii	-
Battery rechargeable	-
Ciężar utylizacyjny bateria	-
Non-returnable glass	-
PPK	13 g
Plastic small	2 g
Plastic large	-
Ciężar utylizacyjny Metal	0 g

Właściwości	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500



Właściwości	
Gatunek zwierzęcia	Aksolotl, Arowana, Bojowniki, Brzanki, Błędnikowce, Danio, Dyskowce, Długonosowate, Flowerhorn, Gourami, Gupik, Karasie złociste, Karpieńcokształtne, Kiryski, Kraby, Krewetki Macrobrachium, Krewetki karłowate, Kąsaczowate, Małże, Motylowce, Młode ryby, Pielęgnice (Ameryka Południowa), Pielęgnice papuzie, Piskorzowate, Platany szponiaste, Prętniki, Raczki karłowate, Raczki skrzelowe, Rozdymkowate, Skorupiaki, Sumowate, Szczupieńczykowate, Traszki, Tęczankowate, Welony, Wielopłetwcowate / Trzcinniki, Slimaki, Żyworodne
Wielkość zwierzęcia	-
Grupa wiekowa zwierząt	-
Pojemność Siedlisko	-
Materiał	Do 1% różnych szczepów bakterii czyszczących wodę (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas i inne) tworzą warstwę na stałym mineralnym materiale nośnika. Wszystkie bakterie należą do klasy ryzyka R1. Reszta = Granulaty mineralne
Rodzaj pokarmu	-
Kolor	brązowy / naturalny
Dozowanie	8 g do akwariów 10-50l
Warunki transportu	-



# JBL PROSCAPE PLANT START

Etykieta elektroniczna / Żarówki	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
Temperatura otoczenia	-
Czas rozruchu	-
Rtęć	-
Długość świetlówki	-
Okres użytkowania	-
Lumen	-
Wartość CRI	-
Możliwość ściemniania	-
Cykle przełączania	-
Wartość PAR	-
Klasa efektywności energetycznej	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura barwy	-
Oznaczenie cokołu	-

Technical data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
Range in litres	-
Range from - to	-
Range in days	-
Range tank length	-
Output in watts	-
Output per hour	-
Output per day	-
Height	-
Length	-
Width	-
Diameter	-
Voltage	-
For	-
T8 26mm (watt)	-
T5 16mm (watt)	-
Size	-
Content for	-
Filter container volume	-
Volume filter media	-
Hose connections pressure/out	-
Hose connections suction/in	-
Delivery head	-





# JBL PROSCAPE PLANT START

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	-
Dozowanie	8 g do akwariów 10-50l





## Additional information for the specialist trade sector

Article data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
VAT	23%
Sales unit (SU)	6
Volume packaging	0.3l
Dimensions (l/w/h)	27 mm/74 mm/140 mm
Layer	576
Pallet	2880
Category of products	1
Customs tariff	30024900
Country of origin	DE
Type of packaging	Składane pudełko/Karton

PU 1 data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
PU 1 material	Karton g
PU 1 weight	48 g
PU 1 length	85 mm
PU 1 width/depth	190 mm
PU 1 height	150 mm

PU 2 data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
PU 2 material	Karton g
PU 2 weight	530 g
PU 2 length	390 mm
PU 2 width/depth	355 mm
PU 2 height	310 mm

Trade data	
Product name	JBL PROSCAPE PLANT START
Art. No.	2302500
Till receipt text	JBL PlantStart
Miejsce w regale	-