



# JBL PROSCAPE PLANT START

Activador de sustrato p. impulsar crecim. de plantas

Adecuado para:



- Para el crecimiento vigoroso de las plantas: los cultivos bacterianos vivos hacen que los nutrientes sean biodisponibles para las plantas y potencian el enraizamiento de las plantas de acuario
- Al instalar cualquier acuario: esparcir sobre el sustrato nutritivo o la primera capa de sustrato, y cubrir con sustrato
- Reduce la colonización de gérmenes extraños y algas verdeazuladas (cianobacterias). Optimiza la absorción de nutrientes de las raíces de las plantas mediante la disolución bacteriana de los minerales del sustrato. Las plantas crecen más rápidamente
- Otra ventaja: cultivo bacteriano mixto para degradar las sustancias orgánicas de desecho en el sustrato. Convierte el sustrato en un filtro adicional
- Contenido: 2 bolsas metalizadas precintadas individualmente, cada una con 8 g de granulado mineral con cultivos bacterianos vivos para activar el sustrato en acuarios de 20-100 l



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/23025](https://www.jbl.de/qr/23025)



## JBL PROSCAPE CLEANING GLOVE

Guante para la limpieza del acuario



## JBL PROSCAPE PLANTIS PINS

Horquillas para fijar las plantas de acuario



## JBL PROSCAPE Fe + MICROELEMENTS

Fertilizante básico para plantas de aquascaping



## JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Fertilizante de 3 componentes para aquascaping



# JBL PROSCAPE PLANT START




## Información de producto

Las plantas acuáticas son muy útiles para todo acuario ya que eliminan los nutrientes del agua, actuando así de forma activa contra las algas.

Cuando se introducen plantas acuáticas nuevas, estas tardan mucho tiempo en desarrollar unas raíces fuertes bien ancladas al sustrato. Con JBL PlantStart usted puede reducir este tiempo necesario para que las plantas se asienten, por lo que el crecimiento de las plantas empieza al poco tiempo. La mezcla especial de bacterias (cultivo mixto) facilita a las plantas la absorción de nutrientes y oligoelementos. El hierro III precipitado se transforma, p. ej., en hierro II biodisponible para las plantas.

En varios ensayos se ha comprobado otra ventaja de JBL PlantStart: las bacterias forman muy rápidamente una colonia inicial en el sustrato y empiezan a degradar materia orgánica. De esta forma, incluso un sustrato recién colocado funciona como un filtro adicional en poquísimo tiempo. JBL ProScape PlantStart reduce la colonización de algas verdeazuladas (cianobacterias) gracias a la película biológica formada.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	






# JBL PROSCAPE PLANT START



## Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Código EAN	4014162230256
EAN como código de barras	
Contenido	2 x 8 g
para	20-100 l
Meses de expiración	-
PVP incl. IVA	7,64 €
Precio básico	477.5 €
Cantidad nominal	16 g
Cantidad de base	1 kg
Peso bruto	34 g
Peso neto	16 g
Factor de conversión de peso	-

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Punto Verde	✓
Grupo chatarra electrónica	-
Peso de eliminación	-
Tipo de batería	-
Reciclaje de pilas y baterías	-
Batería recargable	-
Peso de eliminación batería	-
Bote desechable	-
Papel y cartón	13 g
Plástico pequeño	2 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500



Características	
Especie de animal	Acociles, Ajolotes, Alevines, Anguilas espinosas, Arowana, Barbos, Bettas, Bichires/calamitas, Camarones estenopodídeos, Cangrejos, Caracoles, Caridinas, Carácidos, Colas de velo, Corydoras, Cíclidos (Sudamérica), Danios, Epiplatys, Ergasilus, Flowerhorn, Goldfish, Guppy, Guramis, Killis, Laberintidos, Lochas, Moluscos, Peces arcoíris, Peces disco, Peces globo, Peces loro, Peces mariposa, Peces vivíparos, Ranas de uñas africanas, Siluros, Tritones
Tamaño del animal	-
Grupo de edad del animal	-
Volumen del hábitat	-
Material	Hasta un 1 % de las diversas cepas de bacterias que purifican el agua (Pseudomonas, Xanthomonas, Arthrobacter, Micrococcus, Nitrosomonas y otras) revestidas sobre un material sólido de base mineral. Todas las bacterias pertenecen a la clase de riesgo R1. El resto = granulados minerales
Tipo de alimento	-
Color	marrón / natural
Dosificación	8 g para acuarios de 10-50l
Condiciones de transporte	-



# JBL PROSCAPE PLANT START

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Temperatura ambiente	-
Hora de inicio	-
Mercurio	-
Longitud de tubo	-
Vida útil	-
Lumen	-
Valor CRI	-
Atenuable	-
Ciclos de encendido/apagado	-
Valor de PAR	-
Clase de eficiencia energética	-
UV-A	-
UV-B	-
UV-C	-
Temperatura de color	-
Denominación casquillo	-

Especificaciones	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	-
Longitud	-
Anchura	-
Diámetro	-
Voltaje	-
Para	-
T8 26mm (vatios)	-
T5 16mm (vatios)	-
Tamaño	-
Contenido para	-
Volumen del vaso del filtro	-
Volumen masas filtrantes	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-
Altura de bombeo	-





# JBL PROSCAPE PLANT START

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	-
Dosificación	8 g para acuarios de 10-50l





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
IVA	21%
Unidad de venta (UV)	6
Volumen embalaje	0.3l
Medidas (l/al/an)	27 mm/74 mm/140 mm
Capas	576
Paleta	2880
Categoría de productos	1
Arancel	30024900
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Material UE 1	cardboard gr
Peso UE 1	48 g
Longitud UE 1	85 mm
Anchura/profundidad UE 1	190 mm
Altura UE 1	150 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	530 g
Longitud UE 2	390 mm
Anchura/profundidad UE 2	355 mm
Altura UE 2	310 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE PLANT START
N.º de art.	2302500
Texto caja	JBL PlantStart
Ubicación estantería	-