



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 | 7,51 € |
| Precio básico | 469,38 € |
| 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 | 19% |
| 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 | - |