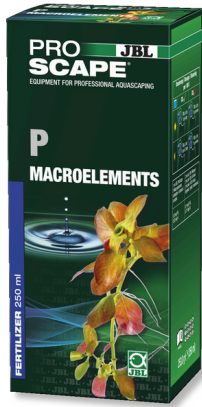




JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Fertilizante de fósforo para plantas de aquascaping

Adecuado para:



- Aporte adicional para plantas: fertilizante complementario de fósforo para acuarios de aquascaping
- Usar en acuarios de mucha luz: 2 ml/100 l, en caso de poca intensidad luminosa: 1 ml/100 l
- Plantas vigorosas, previene la falta de fósforo: contiene potasio adicional biodisponible para las plantas
- Revisión de la dosificación con el test de fosfatos JBL sensitiv
- Suministro: 1 bote de ProScape P Macroelements. Usar, p. ej., en acuarios de mucha luz con CO2: 2 ml/100 l a diario; con luz débil sin CO2: 2 ml/100 l cada semana



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/21118](https://www.jbl.de/qr/21118)



**JBL PROFLORA
Ferropol**

Fertilizante para plantas para acuarios de agua dulce



**JBL PROFLORA
Ferropol 24**

Fertiliz. diario para plantas de acuario de agua dulce



**JBL PROFLORA
Ferropol Tabs**

Fertilizante para plantas para acuarios de agua dulce






JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Información de producto

Jardinero subacuático

El aquascaping es la técnica del paisajismo acuático. Con él pueden crearse formaciones vegetales llenas de fantasía, o imitar paisajes o hábitats naturales. Un acuario de aquascaping contiene poco o nada de peces e invertebrados. Esto reduce el aporte de nutrientes para las plantas, con lo que su crecimiento se ve limitado. Los nitrógenos, el fósforo y otros minerales escasean, y es preciso añadirlos explícitamente. Las plantas necesitan luz, CO2 y los nutrientes adecuados para crecer sanas en un paisaje subacuático bonito.

Para calcular exactamente el fertilizante necesario teniendo en cuenta los parámetros iniciales del agua del acuario, utilice la calculadora de dosificación que encontrará en www.proscape.de

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



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS



Detalles del producto

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
Código EAN	4014162211187
EAN como código de barras	
Contenido	250 ml
-	-
Meses de expiración	60
PVP incl. IVA	14,16 €
Precio básico	56,64 €
Cantidad nominal	250 ml
Cantidad de base	1 l
Peso bruto	378 g
Peso neto	253 g
Factor de conversión de peso	1000

Eliminación	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
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	32 g
Plástico pequeño	48.2 g
Plástico grande	-
Peso de eliminación metal	0 g

Características	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800





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	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	-
Material	-
Tipo de alimento	-
Color	transparente
Dosificación	La dosis normal para un acuario de mucha luz con una intensidad luminosa de $\geq 1 \text{ W/l}$ es de 2 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 1 ml/100 l de agua
Condiciones de transporte	-



JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Etiqueta electrónica/lámpara	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
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 P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
Alcance en litros	-
Alcance de - hasta	-
Alcance en días	-
Alcance longitud urna	-
Potencia en vatios	-
Potencia por hora	-
Potencia por día	-
Altura	180 mm
Longitud	78 mm
Anchura	33 mm
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	-





Especificaciones	
Altura de bombeo	-





JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Fertilizantes
Dosificación	La dosis normal para un acuario de mucha luz con una intensidad luminosa de ≥ 1 W / l es de 2 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 1 ml/100 l de agua





Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
IVA	19%
Unidad de venta (UV)	3
Volumen embalaje	0.96l
Medidas (l/al/an)	65 mm/80 mm/185 mm
Capas	144
Paleta	864
Categoría de productos	1
Arancel	31059080
País de origen	DE
Tipo de embalaje	

Datos UE 1	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
Material UE 1	film gr
Peso UE 1	5 g
Longitud UE 1	80 mm
Anchura/profundidad UE 1	195 mm
Altura UE 1	186 mm

Datos UE 2	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
Material UE 2	cardboard gr
Peso UE 2	332 g
Longitud UE 2	412 mm
Anchura/profundidad UE 2	290 mm
Altura UE 2	186 mm

Datos del comercio	
Nombre del producto	JBL PROSCAPE P MACROELEMENTS 250 ml
N.º de art.	2111800
Texto caja	ProScape P250
Ubicación estantería	-