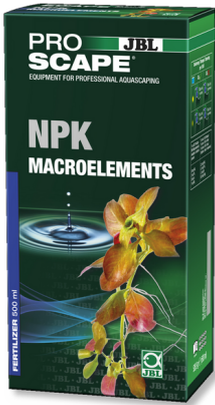




# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Fertilizante de 3 componentes para aquascaping

Adecuado para:



- Aporte adicional para plantas: fertilizante complementario con 3 componentes (N = nitrógeno; P = fósforo; K = potasio) para acuarios de aquascaping
- La dosificación depende de la intensidad de la iluminación, el suministro de CO<sub>2</sub> y el consumo.
- Plantas vigorosas, previene los síntomas de deficiencia: contiene nitrógeno en forma de nitrato, fósforo en forma de fosfato, potasio y magnesio para incrementar específicamente los parámetros
- Se aconseja añadir por separado el hierro y los oligoelementos. Controlar con tests JBL de nitrato, potasio y Phosphat sensitive
- Suministro: 1 bote de ProScape NPK Macroelements. Empleo: 6 ml/100 l a diario con luz intensa con CO<sub>2</sub>, 2 ml/100 l 3 veces a la semana con luz intensa sin CO<sub>2</sub>, 2 ml/100 l a diario con luz débil con CO<sub>2</sub>, 2 ml/100 l cada semana con luz débil sin CO<sub>2</sub>



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/21114](https://www.jbl.de/qr/21114)



**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 NPK 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](http://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 NPK MACROELEMENTS



## Detalles del producto

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
Código EAN	4014162211149	4014162211156
EAN como código de barras		
Contenido	250 ml	500 ml
-	-	-
Meses de expiración	60	60
PVP incl. IVA	18,86 €	28,29 €
Precio básico	75,44 €	56,58 €
Cantidad nominal	250 ml	500 ml
Cantidad de base	1 l	1 l
Peso bruto	389 g	687 g
Peso neto	264 g	527 g
Factor de conversión de peso	1000	1000

Eliminación		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
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	45 g
Plástico pequeño	48.2 g	76.7 g
Plástico grande	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g

Características		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500



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	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	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los peces de acuario	Todos los peces de acuario
Volumen del hábitat	-	-
Material	-	-
Tipo de alimento	-	-
Color	transparente	transparente
Dosificación	La dosis normal para un acuario de mucha luz con una intensidad luminosa de $\geq 1 \text{ W/l}$ es de 6 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 2 ml/100 l de agua	La dosis normal para un acuario de mucha luz con una intensidad luminosa de $\geq 1 \text{ W/l}$ es de 6 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 2 ml/100 l de agua
Condiciones de transporte	-	-



# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS

Etiqueta electrónica/lámpara		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
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 NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
Alcance en litros	-	-
Alcance de - hasta	-	-
Alcance en días	-	-
Alcance longitud urna	-	-
Potencia en vatios	-	-
Potencia por hora	-	-
Potencia por día	-	-
Altura	180 mm	220 mm
Longitud	78 mm	97 mm
Anchura	33 mm	40 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 NPK MACROELEMENTS

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Fertilizantes
Dosificación	La dosis normal para un acuario de mucha luz con una intensidad luminosa de $\geq 1$ W / l es de 6 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 2 ml/100 l de agua





# JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS



## Información de seguridad

JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS - Información de seguridad según GHS	
Indicación de seguridad	P102: Mantener fuera del alcance de los niños.





## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
IVA	19%	19%
Unidad de venta (UV)	3	3
Volumen embalaje	0.96l	1.77l
Medidas (l/al/an)	65 mm/80 mm/185 mm	70 mm/110 mm/230 mm
Capas	162	72
Paleta	810	288
Categoría de productos	1	1
Arancel	31059080	31059080
País de origen	DE	DE
Tipo de embalaje		

Datos UE 1		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
Material UE 1	film gr	film gr
Peso UE 1	5 g	7 g
Longitud UE 1	80 mm	110 mm
Anchura/profundidad UE 1	195 mm	210 mm
Altura UE 1	186 mm	230 mm

Datos UE 2		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	332 g	326 g
Longitud UE 2	412 mm	390 mm
Anchura/profundidad UE 2	290 mm	270 mm
Altura UE 2	186 mm	225 mm

Datos del comercio		
Nombre del producto	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 250 ml	JBL PROSCAPE NPK MACROELEMENTS 500 ml
N.º de art.	2111400	2111500
Texto caja	ProScape NPK250	ProScape NPK500
Ubicación estantería	-	-