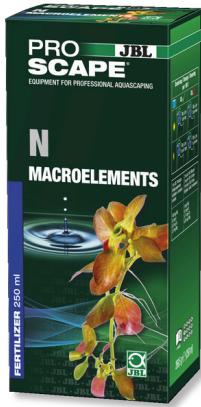




# JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS

Fertilizante de nitrógeno para plantas de aquascaping

Adecuado para:



- Aporte adicional para plantas: fertilizante complementario de nitrógeno para acuarios de aquascaping
- La dosificación depende de la intensidad de la iluminación, el suministro de CO2 y el consumo.
- Plantas vigorosas, previene la falta de nitrógeno: contiene además potasio, calcio y magnesio
- Revisión de la dosificación con el test de nitrato de JBL
- Suministro: 1 bote de ProScape N 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/21117>



## 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 N 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 N MACROELEMENTS

## Detalles del producto

| Datos de artículo            |  |
|------------------------------|--|
| Nombre del producto          | JBL PROSCAPE N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.                  | 2111700                                |
| Código EAN                   | 4014162211170                          |
| EAN como código de barras    |  |
| Contenido                    | 250 ml                                 |
| -                            | -                                      |
| Meses de expiración          | 60                                     |
| PVP incl. IVA                | 19,98 €                                |
| Precio básico                | 79,92 €                                |
| Cantidad nominal             | 250 ml                                 |
| Cantidad de base             | 1 l                                    |
| Peso bruto                   | 395 g                                  |
| Peso neto                    | 270 g                                  |
| Factor de conversión de peso | 1000                                   |

| Eliminación                   |  |
|-------------------------------|--|
| Nombre del producto           | JBL PROSCAPE N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.                   | 2111700                                |
| 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 N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.         | 2111700                                |





| 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 N MACROELEMENTS

| Etiqueta electrónica/lámpara   |  |
|--------------------------------|--|
| Nombre del producto            | JBL PROSCAPE N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.                    | 2111700                                |
| 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 N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.                    | 2111700                                |
| 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 N 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 2 ml/100 l de agua; para acuarios con una menor intensidad luminosa, la dosis es de 1 ml/100 l de agua |





# JBL PROSCAPE N MACROELEMENTS



## Información de seguridad

| JBL ProScape N Macroelements - Información de seguridad según GHS |   |
|---|---|
| Indicación de seguridad   | P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |







## Información adicional para comercios especializados

| Datos de artículo      |  |
|------------------------|--|
| Nombre del producto    | JBL PROSCAPE N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.            | 2111700                                |
| 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 N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.              | 2111700                                |
| 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 N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.              | 2111700                                |
| 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 N<br>MACROELEMENTS 250 ml |
| N.º de art.          | 2111700                                |
| Texto caja           | ProScape N 250                         |
| Ubicación estantería | -                                      |