


Ficha técnica de producto:



| | |
|----------------------|---|
| Marca: |  |
| Producto: | mineralize |
| Familia: | ACUARIOS PLANTADOS |
| Tipo: | GH |
| Tamaños disponibles: | 350ml. |



| Referencia | Producto: | capacidad | Tamaño mm. (l x a x h) | Peso (Kg.) |
|------------|------------|-----------|------------------------|------------|
| SC7641 | mineralize | 350 ml. | 53 x 53 x 196 | 0.520 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Características:

| Formato: | Botella plástica | Rendimiento: | |
|------------------|---------------------|--------------|---------|
| | Líquido | | |
| | | 350 ml. | 2,800L. |
| Principio activo | Gluconato de calcio | | 2.8 dGH |
| | cloruro magnésico | | |
| | | | |

Descripción titular:

mineralize™ es una mezcla de sales de cationes metálicos divalentes diseñado para restaurar o incrementar la dureza general (GH).

Descripción detallada:

La dureza general representa el contenido de cationes metálicos divalentes en el agua. En la mayoría de las aguas esto comprende primariamente el contenido de calcio y el magnesio. Las aguas blandas tienen una baja concentración de cationes metálicos divalentes, mientras que las aguas duras presentan una alta concentración. En su medio nativo de algunas plantas como Cryptocoryne, Aponogeton, etc. viven en entornos de aguas blandas, mientras que otras especies como Sagittaria subulata, Riccia fluitans, etc. están más aclimatadas a aguas duras. Para replicar estos entornos químicos puede ser necesario ajustar la dureza. mineralize™ es una mezcla de sales de cationes metálicos divalentes diseñado para restaurar o incrementar la dureza general (GH).

INSTRUCCIONES:

Use un tapón interior (7 ml) por cada 56 litros de agua una vez por semana, o la dosis necesaria para alcanzar el valor GH deseado. Esta dosis recupera GH en 1 meq/L (2.8 *dGH). Trate de obtener una dureza general baja para preparar aguas blandas y valores altos para las aguas duras. Nota: Cada hilo del tapón interior contiene aproximadamente 2 ml. Un tapón lleno contiene 49 ml. Composición: Calcio (min) 13.5%

Magnesio (min) 1.2% Ingredientes: Cloruro de calcio, gluconato de calcio, cloruro de magnesio

Únicamente para uso en acuarios. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Imágenes descriptivas:



| GH | |
|-------------|----------------------|
| mineralize™ | |
| for plants | |
| dGH | Dureza |
| 0.0 - 2.8 | Blanda |
| 2.8 - 5.6 | Moderadamente blanda |
| 5.6 - 8.4 | Ligeramente dura |
| 8.4 - 11.2 | Moderadamente dura |
| 11.2 - 14.0 | Moderadamente dura |
| 14.0 - 16.8 | Muy dura |