

Eco Filterglass

Granulado de vidrio reciclado. Sustituye de una manera económica a la arena del filtro para un agua con más propiedades y más transparente.

Uso

Función del producto: filtración

Eco Filterglass es un medio filtrante con vidrio reciclado, ecológico y económico, en forma de granulado. Tiene una superficie lisa y previene que el filtro se ensucie.

Descripción del producto

Vidrio reciclado
 Densidad: 1,2 g/cm³
 Compatible con todos los productos de piscina y todos los métodos de tratamiento.
 2 granulometrías: Grado 1: 0,7 – 1,3 mm
 Grado 2: 1 – 3 mm

Modo de empleo

Reemplaza completamente la arena según la tabla siguiente:

- Para los filtros con un diámetro ≤ 760 mm:
Eco Filterglass Grado 1 únicamente
- Para los filtros con diámetro > 760 mm: Eco Filterglass EFG Grado 2: 1/3 (en el fondo)
EFG Grado 1: 2/3 (en la superficie)

Cuidado: Para el mismo volumen de filtro, hace falta un 20 % menos de Eco Filterglass que de arena. Cuando se necesita normalmente 100 kg de arena, 80 kg de Eco Filterglass puede ser suficiente.

Diámetro del filtro (mm)	Arena (kg)	Eco Filterglass (kg)	
		Grado 1 0,7 – 1,3 mm	Grado 2 1,0 – 3,0 mm
400	50	40	
500	75	60	
610	125	100	
650	150	120	
750	225	180	
900	350	190	95



Ref: 4196602 / 4196603
 Envase: 20 kg



- 1 Envasado en cubo transparente apilable**
Mas práctico de almacenar y manipular
- 2 Manipulación 100 % segura**
Gránulos de forma cúbica, no tienen aristas afiladas
- 3 Facilita la limpieza del filtro: no se adhiere la suciedad sobre las partículas de vidrio**
Reduce a la mitad los lavados a contracorriente del filtro
- 4 20 % menos en gasto de funcionamiento**
El agua fluye mejor que a través de la arena, se puede reducir en un 20 % el tiempo en que el filtro está en marcha

Confort

Información / Aplicación

- **Dosis recomendada:** 80 % de la masa de arena normalmente utilizada
- **Dónde dosificar el producto:** en el filtro
- **Tipo de filtro:** filtros de arena
- **Medidas de la piscina:** todas las medidas
- **Frecuencia de la dosificación :** cuando se cambia el material filtrante

Peligro. - Cumplir las precauciones de uso.