

Eco Filterglass PLUS

Hochwertiges Filtermaterial aus Recyclingglas. Sorgt für kristallklares Wasser dank verbesserter Filterfeinheit. Reduziert außerdem die Filterverschmutzung, durch verbesserte Rückspüleigenschaften.

Beschreibung

Eco Filterglass PLUS ist ein hochentwickeltes Filtermaterial für Sandfilteranlagen hergestellt aus grünem, weißem und braunem Recyclingglas. Es ersetzt den Filtersand als Medium und verbessert die Filterfeinheit. Des Weiteren wird die Rückspülung mit dem Einsatz von Eco Filter Glass PLUS wesentlich effektiver. Im Filter gesammelter Schmutz wird durch die Rückspülung vollständig entfernt. Die besseren Rückspülergebnisse reduzieren den Wasserverbrauch und den Bedarf an Desinfektionsmitteln.

Anwendung

Eco Filterglass PLUS ersetzt komplett den Sand in allen herkömmlichen Sandfilteranlagen. Da Eco Filterglass PLUS ein geringeres Schüttgewicht als Sand hat, werden 15 bis 20% weniger Glas (in kg) benötigt. Eco Filterglass PLUS ist in zwei Körnungsgrößen erhältlich:

- Grade 1 : 0.3 -1.0 mm
- Grade 2 : 0.8 - 2.0 mm

Empfohlene Filtergeschwindigkeit: maximal 30 m/h

Empfohlene Rückspülgeschwindigkeit: 40 – 50 m/h

Eco Filterglass PLUS ist gebrauchsfertig. Für die Befüllung gelten die Hinweise des Filterherstellers analog der Befüllung mit Sand.



Art.-Nr: 4196630 (Grade 1) , 4196631 Grade 2)
Gebindegrößen: 25 kg



Vorteile:

- 1 Verbesserte Filterleistung:**
Filterfeinheit von 5 µm = filtriert 30 % mehr als herkömmlicher Sand
- 2 Sehr hohe Lebensdauer:**
Das Filtermaterial hält länger als Sand und bietet eine konstante Filtration
- 3 Sparsam:**
der Verbrauch an Desinfektionsmitteln, Wasserverbrauch und Energie wird reduziert
- 4 Produktion unter strengen Bedingungen:**
Eco Filter Glass PLUS wird unter den strengen Bedingungen der ISO-zertifizierten Prozesse 9001-2008, 18001 und 12001 gefertigt

Komfort-Pflege

Dosierhinweise

- **Empfohlene Dosierung:** 80% der Sandmenge die üblicherweise verwendet wird
- **Filtertyp:** Filterkessel
- **Poolgröße:** alle
- **Wohin:** in den Filterkessel
- **Wann:** Wechsel des Filtermediums bei Bedarf