

It's time to change!

Sand



AFM[®]



Bioresistentes Filtermaterial

- Kristallklares Wasser
- Kein Bakterienwachstum
- Weniger Chlorgeruch
- Weniger Rückspülwasser
- Weniger Chemieverbrauch
- Längere Lebensdauer wie Sand

www.drydenaqua.com

AFM® Aktiviertes FilterMaterial



Patentierte Aktivierung

1

AFM® wird aus grünem und braunem Recyclingglas in einer der modernsten Glasaufbereitungsanlagen der Welt hergestellt. Das Glas wird in einem patentierten, dreistufigen Prozess aktiviert. Die Aktivierung gibt dem Korn eine starke negative Ladung und macht es bioresistent.

Feinste Filtration

3

Dank der elektro-statischen Filtrationskraft von AFM® werden alle Partikel bis 4 Mikron ohne Zugabe von Flockungsmittel filtriert. Sand und andere Filtermaterialien aus Glas schneiden deutlich schlechter ab. AFM® liefert sehbar klareres Wasser innert 24h bei tieferem Chlorverbrauch.

Bioresistentes Filtermaterial

2

AFM® ist das einzige Filtermaterial, welches das Bakterienwachstum im Filterbett unterbindet. Dadurch werden Kanalbildungen, sowie Verkeimungen effektiv verhindert. AFM® garantiert über viele Jahre sicheres und glasklares Wasser.

Eine Investition die sich lohnt!

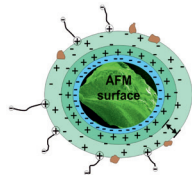
4

AFM® spart Wasser, Chlor, Chemie und Energie durch kürzere und langsamere Rückspülungen. AFM® hat eine vielfach längere Lebensdauer als Sand. Innert weniger Jahren ist die Investition bezahlt und Sie sparen jedes Jahr bares Geld.

AFM® **Einzigartiger, patentierter Aktivierungsprozess**



IFTS bestätigt: AFM® ist das beste Filtermaterial auf dem Markt



Extrem feine Filtration dank elektro-statischer Filtrationskraft



AFM® ist das einzige Filtermaterial aus Glas, welches für die Trinkwasseraufbereitung zugelassen ist (NSF 61)

