

Produktdatenblatt

AquaZeo

Das 100%ige Naturprodukt sorgt durch verbesserte Filtereigenschaften für reduzierten Chemiebedarf mit bis zu 50% längerer Nutzungsdauer als normaler Filtersand für eine stressfreie Poolpflege.

Produktbeschreibung:

- AquaZeo reduziert mit den regulierenden Zeolithen die Algenbildung durch Bindung von Ammonium
- Verbesserte Filterleistung und geringerer Pflegeaufwand
- Schafft optimale konstant hohe Wasserqualität
- Reduzierung von Chlorgeruch, Augen- und Hautirritation
- In allen Sandfilteranlagen anwendbar
- Erhältlich in den Körnungen 0,4-0,8 mm und 0,7-1,2 mm

Produktdetails:

Filterquarzsand und Zeolith sind aufbereitete natürliche Rohstoffe, sind frei von organischen Verunreinigungen und PH-neutral. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktions-bedingter Toleranz. Durch laufende Kontrollen garantieren wir Ihnen eine hohe und gleichmäßige Qualität incl. Sieblinien und Gesteins- bzw. Farbdefinition.

AquaZeo Filtersande werden nach selektiver Gewinnung mehrfach gewaschen und nach mechanischen Wege klassiert. Weitere Aufbereitungsprozesse in Trocknungs- und Siebanlagen veredeln den AquaZeo® Filtersand zu einem der EN-12904 (Norm zur Wasseraufbereitung zum menschlichen Gebrauch) entsprechenden Filtermedium.

Produktanwendung:

Menge und Körnung an AquaZeo Filtersand lt. Herstellerangaben in die Filteranlage einfüllen. Nach der Erstbefüllung der Filteranlage wird das System 3 bis 5 Minuten rückgespült um etwaige Feinanteile auszuspülen. Im nächsten Schritt schalten Sie den Hebel bei abgeschalteter Filteranlage auf Nachspülen. Die Nachspüldauer sollte ca. 1 Minute andauern. Genaue und verbindliche Anweisungen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Herstellangabe des Filterpumpenherstellers. Der Wechselintervall von AquaZeo® ist abhängig vom Nutzungsverhalten Ihres Schwimmbades. Wir empfehlen einen Wechsel nach 3 Badesaisonen.

Produkt- u. Sackfoto mit Min2C - Artikelstammdaten:

**25kg PE-Säcke**

Artikelnummer:	MAZ0408TNA-V1
EAN-Code:	9004458011220
Verpackungseinheit:	48 Säcke / 1,2t
Körnung in mm:	0,4 - 0,8 nach Vorgabe des Filterpumpen- Herstellers
Bedarf:	
Gestein:	Quarzsand, Zeolith

Abbildungen sind Symbolbilder. Farbabweichungen sind möglich