

Produktdatenblatt

Filterglas

Für eine glasklare Wasserfiltration für Ihren Pool.

Produktbeschreibung:

- sichtbar bessere Wasserqualität, weniger Wasser- und Energieverbrauch
- verbesserte Filterleistung durch Filterung kleinster Partikel
- Durch glattere Oberfläche bessere Reinigungseigenschaften beim Rückspülen
- geringerer Verbrauch an Filtermaterial und längere Verwendungsdauer
- reduzierter Chemieverbrauch
- lange Nutzungsdauer des Filterglases, Wechsel nur alle 3-4 Jahre nötig.

Produktdetails:

Das Filterglas ist ein aufbereiteter natürlicher Rohstoff aus 100% Recycling Glas. Alle Daten sind Richtwerte mit vorkommens- und produktionsbedingter Toleranz in Farbe, Größe u. Form.

Produktanwendung:

Menge und Körnung an Filterglassand lt. Herstellerangaben in die Filteranlage einfüllen (20 kg Filterglas entsprechen ca. 25 kg Filtersand). 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 vom Filterglas ist abhängig vom Nutzungsverhalten Ihres Schwimmbades. Wir empfehlen einen Wechsel nach 3-4 Badesaisonen.

Produkt- u. Sackfoto mit Min2C - Artikelstammdaten:



20kg PE-Säcke	
Artikelnummer:	MAV0512TXX-HV2
EAN-Code:	8033182021664
Verpackungseinheit:	54 Sack/Pal.

Korngröße in mm:	0,5 - 1,25
Bedarf:	nach Vorgabe des Filterpumpen-Herstellers

Gestein: recyceltem Glas

Beschaffenheit: Granulat

Abbildungen sind Symbolbilder. Farbabweichungen sind möglich