

Link do produktu: <https://styrobasen.pl/aktywne-zloze-filtracyjne-worek-21-kg-p-572.html>

Aktywne złoże filtracyjne worek 21 kg



Cena brutto	170,00 zł
Cena netto	138,21 zł
Numer katalogowy	00030

Opis produktu

Aktywne złoże filtracyjne w worku 21 kg.

Oferujemy oryginalne szkło filtracyjne AFM oznacza Activated Filter Material (Aktywowany Środek Filtracyjny) firmy DRYDEN AQUA wyprodukowane w Wielkiej Brytanii

Stopień granulacji należy wybrać z rozwijanej listy.

Dostępne stopnie granulacji:



- nr 1 śr. 0,4 - 1,0 mm
- nr 2 śr. 1,0 - 2,0 mm
- nr 3 śr. 2,0 - 4,0 mm

Jakie jest zalecana warstwa AFM ?

Jeśli obecnie stosowany jest piasek lub kruszone szkło wystarczy po prostu zastąpić je AFM. Podczas gdy piasek ma ciężar właściwy 1 450 kg/m³, ciężar właściwy AFM® to 1 250 kg/m³, a zatem potrzeba jest około 15% wagowo mniej AFM w zależności od masy.

Na przykład: Dla filtra na 150 kg piasku potrzeba tylko 125 kg AFM. Jeden worek AFN = 1 worek piasku filtracyjnego.

AFM jest dostarczany w trzech różnych wielkościach ziarna i powinien być używany w następujący sposób:

AFM ziarno 1 = wielkości ziarna 0,5 do 1,0 mm w górnej warstwie filtra: 70 %

AFM ziarno 2 = wielkości ziarna 1,0 do 2,0 mm, podsypka pod ziarnem 1: 15 %

AFM ziarno 3 = wielkości ziarna 2 mm do 4 mm, podsypka pod ziarnem 2: 15 %

Ziarno 2 może być stosowane do filtrów o średnicy mniejszej niż 1000 mm, zamiast ziarna 3. Także w odniesieniu do wszystkich filtrów DIN z dnem dyszowym, ziarno 3 można zastąpić ziarnem 2.

To, co znajdzie się w środku Twojego filtra decyduje w dużej mierze o higienie Twojego basenu. Każdy komu zależy na wodzie o wysokiej jakości powinien skorzystać z osiągnięć współczesnej technologii i zastosować aktywne złoża filtracyjne. Korzyści dla użytkownika basenu to: krystalicznie czysta woda, mniejsze zużycie chloru, brak zapachu chloru, brak patogenów, ekologiczny i ekonomiczny produkt.

Ono najlepiej sprawdzi się w Twoim prywatnym basenie, a poza tym ma się spokój na 8-10 lat z wymianą złożeń.

Aktywne złoża filtracyjne ma wysoką wydajność, filtruje 30% więcej związków organicznych, jest bioodporne i samosterylizujące, co oznacza brak tworzenia się biofilmu w złożu filtracyjnym. Ta ważna cecha sprawia, że system basenowy jest zdrowszy, ekologiczny i bardziej ekonomiczny. Aktywne złoża eliminuje trichloraminy, dzięki czemu brak jest przykrego zapachu chloru.

Jest to możliwe, ponieważ złoża nie stanowią warstwy biologicznej dla patogenów.

Brak warstwy biologicznej = brak tróchloramin = brak zapachu chloru.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Średnica ziaren złożeń: Złożeń AFN nr 1 śr. 0,4 - 1,0 mm , Złożeń AFN nr 2 śr. 1,0 - 2,0 mm , Złożeń AFN nr 3 śr. 2,0 - 4,0 mm