

Szklane perły 0.6 - 0.8 mm

20kg (7015239)



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

Rozmiar	0,6 - 0,8 mm
---------	--------------

Waga opakowania	20kg
-----------------	------

INFORMACJE O PRODUKCIE

Najwyższa klarowność: Perły szklane na nowo definiują filtrację wody dzięki niewielkiemu, efektywnemu rozmiarowi od 0,6 mm do 0,8 mm. Ten wąski zakres wielkości cząstek umożliwia dogłębną filtrację i wydłuża cykle pracy między płukaniem wstecznymi. W rygorystycznych testach laboratoryjnych te szklane perły wykazały zdolność filtrowania wody do poziomu poniżej 3 mikronów, ustanawiając nowy standard czystości wody. Bezpieczeństwo i płynność: Twój spokój jest najważniejszy. Perły szklane są kuliste i pozbawione ostrych krawędzi, dzięki czemu są nie tylko bardzo skuteczne, ale także bezpieczne w obsłudze i serwisowaniu. W mało prawdopodobnym przypadku awarii filtra nie ma potrzeby się martwić - te szklane perły nie stwarzają ryzyka obrażeń dla pływaków, zapewniając dobre samopoczucie wszystkim, którzy korzystają z obiektów wodnych. Wysoka czystość: Nasze szklane perły są wykonane w 100% z pierwotnego szkła i są chemicznie obojętne. Oszczędność wody: Unikalny kulisty, gładki kształt Glass Pearls znacznie zmniejsza zapotrzebowanie na wodę do płukania wstecznego. Nawet o 20% mniejsze zużycie wody podczas płukania wstecznego w porównaniu z tradycyjnymi mediami piaskowymi pozwala nie tylko zaoszczędzić cenne zasoby, ale także czas, dzięki czemu operacje są bardziej zrównoważone i wydajne. Oszczędność czasu: Instalacja jest bardzo prosta, a uruchomienie filtra medialnego jest szybkie i nieskomplikowane. Dzięki wysokiej czystości pereł szklanych, do oczyszczenia mediów filtracyjnych przed uruchomieniem filtra potrzeba bardzo niewiele płukania wstecznego, co pozwala na uruchomienie systemu bez zbędnych opóźnień.

Wygenerowano w dniu: 05.11.2025

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska

+48 61 641 41 02
info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>