



Staw

Substraty do stawów i filtracyjne Zeobon





—

Źródło inspiracji i oaza spokoju

....



Woda to życie – żaden inny surowiec naszej Ziemi nie jest tak ważny dla życia człowieka. Powierzchnie wodne, czy to prywatny basen, czy też duży staw w publicznym parku, służą nie tylko estetyce, ale także poprawiają samopoczucie. Takie zbiorniki wodne muszą być jednak utrzymywane w czystości, co często wiąże się z kosztownym filtrowaniem. Sadzenie roślin na bazie naturalnych zeolitów tworzy jednak optymalną strukturę

powierzchni, która sprawia, że mikroorganizmy szybko i naturalnie oczyszczają wodę i usuwają z niej trujące substancje albo je unieszkodliwiają.

Substraty opracowane zostały specjalnie do użytku w instalacjach uzdatniania wody i filtrach roślinnych.



Zazielenienie stawu

od naszego partnera Zeobon

Substraty do oczyszczania wody w stawach i basenach wykorzystują różne naturalne procesy oczyszczania. Nasz filtr z substratu Zeobon jest wkładem filtra z aktywnym przepływem. Na powierzchni substratu tworzy się biofilm, który redukuje ilość zarazków, przeciwdziała zmętnieniu i usuwa składniki odżywcze. Procesy adsorpcyjne może dodatkowo wspomagać obecność zeolitów.

Filtr do roślin Zeobon ST służy w pierwszym rzędzie jako przestrzeń na systemy korzeniowe roślin podwodnych. Nie jest to filtr przepływowy. Woda oczyszczana jest przez rośliny i powstającą w ten sposób biocenozę.

Dalsze informacje i projekty referencyjne można znaleźć na stronie www.zeobon.de

Substraty:

Zeoclear ST 5/8

Zeoclear STZ 4/8

Substrat do roślin wodnych Zeoclear 0/4

Pellet z zeolitu Zeoclear 10 mm



Staw w prywatnym ogrodzie, Dattenberg

Ekologiczne zazielenienie stawu za pomocą materiału Zeoclear



Pytania i prośby o dane techniczne:

Z wszelkimi pytaniami dotyczącymi zazielenienia stawu najlepiej zwracać się bezpośrednio do firmy Zeobon:

Dr. Martin Upmeier

Sprzedaż, doradztwo

tel. +49 2644-60376-50

martin.upmeier@zeobon.com

Zeobon GmbH | Auf der Lay 15 | 533547 Dattenberg | www.zeobon.com



Dach



Trawa



Drzewo



Uprawa



Donica



Wnętrze



Staw



Budownictwo