

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-weglowy-blokowy-gw-bl-bb20-p-1600.html>

Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB20

Cena (z VAT)

119,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB20

Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB20 to kluczowy element w procesie filtracji wody, przeznaczony do usuwania chloru, nieprzyjemnych zapachów i smaków, a także organicznych zanieczyszczeń chemicznych. Jego duża powierzchnia absorpcyjna gwarantuje wysoką skuteczność, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla systemów uzdatniania wody o wysokim przepływie.

Wkład wykonany jest ze spiekanego węgla aktywowanego, który usuwa z wody do 99% wolnego chloru, rozpuszczalników chloropochodnych, węglowodorów aromatycznych poprawiając tym samym smak i zapach wody, a także do 85% pestycydów pochodzenia chloropochodnego, związków wieloaromatycznych, fenolu, benzenu oraz substancji organicznych.

Węgiel spiekany ma znacznie większą powierzchnię właściwą, a także liczbę centrów aktywnych, tym samym ok. 25% większą wydajność użytkową w odniesieniu do innych wkładów węglowych. Dodatkowo możliwa jest filtracja zanieczyszczeń mechanicznych o wielkości ziaren do 3 µm. Wkłady szczególnie polecane są do uzdatniania wód powierzchniowych.

Przeznaczony jest do uzdatniania zimnej wody pitnej.

Wkład stosowany standardowo do obudów typu BigBlue 20". Przed pierwszym użyciem zalecamy namoczyć wkład w wodzie przez ok. 1 godzinę lub przepłukać wodą przez kilka minut. Dzięki temu wkład nie podaje na kolejny stopień filtracji drobin węgla aktywnego.

Wkładów nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia. W celu przedłużenia żywotności należy przed korpusem z wkładem węglowym zainstalować korpus z wkładem mechanicznym.

Zalety wkładów węglowych:

- usuwają do 99% wolnego chloru z wody,
- usuwają zanieczyszczenia organiczne,
- usuwają z wody fenol oraz benzen,
- usuwają do 85% pestycydów chloropochodnych,
- usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny) do wielkości ziaren 3 µm,
- poprawiają smak i zapach wody.



