

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/wklad-weglowy-blokowy-gw-bl-bb10-p-1599.html>

## Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB10

Cena (z VAT)

**59,00 zł**

Producent

**Global Water**

### Opis produktu

#### Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB10

Wkład węglowy blokowy GW-BL-BB10 to skuteczne rozwiązanie do oczyszczania wody, wykorzystujące aktywny węgiel w formie bloku, aby usunąć zanieczyszczenia chemiczne, takie jak chlor, pestycydy, a także nieprzyjemne zapachy i smaki z wody. Jest to doskonały wybór dla osób szukających wydajnej i ekonomicznej opcji filtracji, zapewniający czystą i zdrową wodę. Jego uniwersalność i łatwość instalacji sprawiają, że jest kompatybilny z wieloma systemami filtracji wykorzystującymi obudowy typu BigBlue 10", oferując długotrwałą ochronę i poprawę jakości wody.

Wkład wykonany jest ze spiekane go 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 węglowe szczególnie polecane są do uzdatniania wód powierzchniowych.

Wkład przeznaczony jest do uzdatniania zimnej wody pitnej.

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.

