

Link do produktu: <https://bluewater24.pl/wklad-z-weglem-bitumicznym-fcca10bb-aquafilter-10-p-697.html>



WKŁAD Z WĘGLEM BITUMICZNYM FCCA10BB AQUAFILTER 10"

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Aquafilter

Opis produktu



Wkład z węglem bitumicznym - FCCA10BB 10" Aquafilter



FCCA - Ekologiczny wkład z aktywowanym węglem bitumicznym. Wykazuje szczególną zdolność absorpcji chloru i jego pochodnych oraz zanieczyszczeń organicznych z wody, poprawiając w ten sposób jej smak, barwę i zapach. Węgiel bitumiczny posiada wyjątkowe właściwości adsorpcyjne i doskonale nadaje się do uzupełniania procesu uzdatniania wód pochodzących z silnie zanieczyszczonych ujęć wodociągowych i powierzchniowych.

Zastosowany we wkładzie węgiel aktywny z łupin orzechów kokosowych, usuwa z wody chlor, rozpuszczalniki chloropochodne oraz węglowodory aromatyczne (poprawia smak i zapach wody), związki wieloaromatyczne, fenol, benzen, a także substancje organiczne.

Włóknina polipropylenowa usuwa z wody zanieczyszczenia mechaniczne takie jak: piasek, muł, rdza, zawiesiny. Dodatkowo tworzy barierę, która zapobiega wydostawaniu się drobinek złoża na zewnątrz wkładu. Dzięki temu wkład może być stosowany bezpośrednio przez filtrację kapilarną (membrana kapilarna).

Wkłady przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej lub ogólnoużytkowej.

Zalety wkładu:

- Zawierają wysokiej jakości złoża filtrujące (węgiel z łupin orzechów kokosowych i włóknina polipropylenowa)
- Usuwają pestycydy
- Usuwają do 99% wolnego chloru z wody
- Usuwają substancje organiczne
- Usuwają z wody fenol oraz benzen
- Usuwają zanieczyszczenia mechaniczne (rdza, piasek, muł, zawiesiny)
- Poprawiają smak i zapach wody
- Wkłady wyposażone są w końcowy filtr, który zapobiega wydostawaniu się złoża na zewnątrz wkładu

Wkład pasuje do obudowy BIG BLUE 10".

Dane techniczne:

- wymiary - 250 x 115 (mm)
- wydajność - 12 litrów / min
- temp. pracy - 2° C - 45° C
- spadek ciśnienia - 0,2 - 0,4 bar
- Żywotność wkładu: 3 - 6 m-cy

(żywotność wkładu zależy od jakości filtrowanej wody i stopnia jej zanieczyszczenia)

Certyfikaty:

