

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/bakteriostatyczny-wklad-weglowy-bcc-4510-05-p-2494.html>

Bakteriostatyczny wkład węglowy BCC 4510-05

Cena (z VAT)

120,00 zł

Producent

Global Water

Opis produktu

Bakteriostatyczny wkład węglowy BCC 4510-05

Bakteriostatyczny wkład węglowy do obudowy BB10" o wysokiej wydajności, filtrujący do 226 800 litrów wody. Jego wydajność jest co najmniej ośmiokrotnie wyższa od standardowych wkładów węglowych dostępnych na rynku.

Wkład wykonany z czystego, spiekanego węgla kokosowego, który jest produkowany z wyselekcjonowanych łupin orzecha kokosowego. Charakteryzuje się wysoką gęstością i objętością mikroporów, a także dużą powierzchnią, co czyni go idealnym do oczyszczania wody pitnej, produkcji napojów, dializ, wody akwariowej oraz innych zastosowań związanych z żywnością.

Posiada właściwości antybakteryjne, usuwa chlor, związki chloropochodne, niepożądane związki aromatyczne i smakowe. Dzięki zaawansowanej technologii produkcji wkład zapewnia niski spadek ciśnienia, wysoką zdolność zatrzymywania rozpuszczonych związków oraz doskonałą redukcję zanieczyszczeń.

Wkłady te spełniają wymagania NSF/ANSI dotyczące redukcji LZO i THM, redukcji ołowiu, redukcji chloraminy, smaku i zapachu chloru oraz innych standardów czystości i bezpieczeństwa materiałów konstrukcyjnych. Produkowane są w Tajlandii, w zakładzie z certyfikatem ISO 9001.

Przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej. Nie należy ich używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie ani wody o nieznanym pochodzeniu. Aby przedłużyć żywotność wkładu, zaleca się zainstalowanie przed nim wkładu usuwającego zanieczyszczenia mechaniczne o filtracji na poziomie 5 lub 1 mikrona.

Wydajność wkładów została przetestowana i zweryfikowana przez niezależne laboratoria.

Przed pierwszym użyciem zaleca się namoczyć wkład w wodzie lub przepłukać go wodą przez kilka minut.

Posiadają certyfikaty:

- certyfikowany standard NSF/ANSI 42 – NSF,
- certyfikowany standard NSF/ANSI 42 – WQA,
- certyfikowany przez ISO 9001.

Certyfikaty High Performance Carbon:



Certified to
NSF/ANSI 61

