

Link do produktu: <https://sklep.osmoza.pl/bakteriostatyczny-wklad-weglowy-bcc-4520-05-p-2495.html>

Bakteriostatyczny wkład węglowy BCC 4520-05

Cena (z VAT)	165,00 zł
Producent	Global Water

Opis produktu

BCC - bakteriostatyczny wkład z węgla kokosowego do obudowy BB20"

Specjalistyczny wkład węglowy o bardzo dużej wydajności do **453 600** litrów wody. Wydajność tego wkładu jest co najmniej ośmiokrotnie wyższa od standardowych wkładów węglowych dostępnych na naszym rynku.

Wkład wykonany jest z czystego, spiekane go węgla kokosowego. Węgiel ten jest wytwarzany z wybranych gatunków łupin orzecha kokosowego i charakteryzuje się dużą gęstością, dużą objętością mikroporów i dużą powierzchnią. Jest powszechnie stosowany do oczyszczania wody pitnej, produkcji napojów, dializ, wody akwariowej i różnych zastosowań dopuszczonych do kontaktu z żywnością.

Wkład posiada właściwości antybakteryjne oraz usuwa z wody chlor, związki chloropochodne, niepożądane związki aromatyczne i smakowe. Dzięki połączeniu wysokowydajnego węgla, unikalnych spoiw i zastrzeżonych procesów produkcyjnych wkład zapewnia wyjątkowo niski spadek ciśnienia, wysoką zdolność zatrzymywania rozpuszczonych związków i doskonałą redukcję zanieczyszczeń.

Oferowane wkłady węglowe są zarejestrowane jako spełniające wymagania NSF/ANSI dotyczące redukcji LZO i THM, redukcji ołowiu, redukcji chloraminy, smaku i zapachu chloru oraz inne wymagania dotyczące czystości i bezpieczeństwa materiałów konstrukcyjnych. Zakład produkcyjny mieści się w Tajlandii i posiada certyfikat ISO9001.

Certyfikowany standard NSF/ANSI 42 - NSF
Certyfikowany standard NSF/ANSI 42 - WQA
Certyfikowany przez ISO 9001

Wydajność przetestowana i zweryfikowana przez niezależne testy laboratoryjne

Wkład przeznaczony jest do uzdatniania zimnej wody pitnej.



Przed pierwszym użyciem zalecamy namoczyć wkład w wodzie lub przepłukać wodą przez kilka minut.

Wkładów nie należy używać do wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie oraz nieznanego pochodzenia. W celu przedłużenia żywotności, należy przed obudową z wkładem węglowym zainstalować obudowę z wkładem usuwającym zanieczyszczenia mechaniczne (5 lub 1 mikron).

Dane techniczne:

Wymiary:
wysokość: 9 7/8" (25 cm)
średnica: 4 1/2" (11,5 cm)
temperatura pracy: 2-45°C
zalecany przepływ: do 15,5 l/min
filtracja mechaniczna: 5 mikron
żywotność: do 462,000 litrów*

* Żywotność wkładów może ulec zmianie, w zależności od jakości wody surowej. Powyższe zalecane terminy wymiany wkładów dotyczą standardowej eksploatacji i nie obejmują przypadków losowych takich jak awarie sieci wodociągowych lub nadmierne zanieczyszczenie wody studziennej.

Cena za jedną sztukę.

Certyfikaty High Performance Carbon:



