

Link do produktu: <https://bluewater24.pl/zestaw-wkladow-do-filtra-puricom-sintra-cs-najnowsza-technologie-p-1034.html>



ZESTAW WKŁADÓW DO FILTRA PURICOM SINTRA CS - NAJNOWSZA TECHNOLOGIA

Cena brutto	230,00 zł
Cena netto	186,99 zł
Dostępność	Na zamówienie
Producent	Green Filter

Opis produktu

Zestaw wkładów **Green Filter** dedykowany do systemu **SINTRA Puricom**

Wkłady Green Filter CS dzięki swojej innowacyjnej budowie, uzdatniają wodę znacznie efektywniej niż większość wkładów stosowanych w standardowych systemach odwróconej osmozy. Zapewniają niskie spadki ciśnienia, wysoką dokładność filtracji oraz długą żywotność.

W skład półrocznego zestawu serwisowego wchodzi:

1. Wkład mechaniczny Green Filter CS - 5 mikronów
2. Wkład węglowy wstępny Green Filter CS
3. Wkład węglowy wstępny Green Filter CS
4. Wkład węglowy ze srebrem Green Filter CS

Wkłady te charakteryzują się bardzo zbliżonym działaniem do wkładów węglowych, oraz dodatkowo zawierają cząstki srebra, dzięki czemu skutecznie usuwają z wody niektóre kolonie bakterii i zanieczyszczenia ołowiem.

Wkład mechaniczny Green Filter CS - przeznaczony do oczyszczania wody z zanieczyszczeń mechanicznych. Działa w oparciu o wysokiej jakości włókno polipropylenowe. Bardzo odporny na działanie bakterii i chemikaliów. Dokładność filtracji to 5 mikronów. Wkłady przeznaczone są do uzdatniania zimnej wody pitnej lub ogólnoużytkowej.

Wkład węglowy wstępny Green Filter CS - Filtr wypełniony jest mieszanką węgla antracytowego i węgla z łupin orzechów kokosowych. Wkład stosowany jest po procesie filtracji osmotycznej. Nadaje wodzie doskonały smak i zapach wody. Przeznaczony jest do uzdatniania zimnej wody pitnej. Wkład wyposażony jest w filtr końcowy zapobiegający wydostawaniu się cząsteczek złożeń na zewnątrz wkładu.

Wkład węglowy ze srebrem Green Filter CS - wkłady te charakteryzują się bardzo zbliżonym działaniem do wkładów węglowych oraz dodatkowo zawierają cząstki srebra, dzięki czemu skutecznie usuwają z wody niektóre kolonie bakterii i zanieczyszczenia ołowiem.

Żywotność 1 rok