

Link do produktu: <https://megamarketonline.pl/system-filtracji-wody-vortopt-q8-c1-19-000-galonow-2-filtry-p-12339.html>



System filtracji wody Vortopt Q8-C1, 19 000 galonów, 2 filtry

Cena brutto	173,00 zł
Cena netto	140,65 zł
Stan magazynowy	4 szt.
Numer katalogowy	464431892
Kod producenta	JOB-BOCKZ2HKRR
Kod EAN	0670625977300

Opis produktu

2-letnia żywotność: Filtr do wody pod zlewem o ogromnej pojemności 19 000 galonów zapewnia stały dopływ czystej i zdrowej wody do codziennego użytku. Wyposażony w 2 elementy filtrujące, dostarcza nieprzerwanie czystą wodę nawet przez 24 miesiące, co obniża koszty wymiany w porównaniu do innych systemów, gwarantując bezproblemową wydajność.

Niezawodna jakość: Wykonany z najwyższej jakości materiałów wolnych od BPA i ołowiu, filtr podzlewowy posiada certyfikat NSF/ANSI 42, dzięki czemu dostarcza czystą wodę do picia, gotowania, pielęgnacji skóry i sprzątanania.

Ekologiczny design: W przeciwieństwie do większości filtrów wody kuchennej, ten system filtracji wody pod zlewem ogranicza ilość odpadów plastikowych. Podczas wymiany wystarczy wymienić element filtrujący, minimalizując wpływ na środowisko.

Kompaktowa konstrukcja i oszczędność miejsca: Nasz filtr podzlewowy jest stylowy i kompaktowy, łatwo mieści się pod zlewem, nie zajmując zbyt wiele miejsca, co sprawia, że kuchnia staje się bardziej uporządkowana. Dzięki temu jest również wygodny podczas transportu, szczególnie dla osób wynajmujących mieszkania lub często zmieniających miejsce zamieszkania, a także idealnie nadaje się do montażu w kamperach.

Szybki montaż w 3 minuty: Cały proces instalacji zajmuje mniej niż 3 minuty. System filtracji wody zawiera wąż 9/16" z bezpośrednim połączeniem, który pasuje do standardowych zaworów wody pod zlewami w USA. Złączka 9/16"-1/2" umożliwia dopasowanie systemu do odpowiednich linii zimnej wody i kranów.

Mineralizacja i filtracja: Nie zmniejsza poziomu TDS, ponieważ TDS nie definiuje jakości wody. Filtr podzlewowy Vortopt zachowuje zdrowe minerały - wapń, potas, sód, magnez - jednocześnie usuwając szkodliwe substancje, gwarantując wodę czystą i bezpieczną do picia.



