

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/kolumna-filtracyjna-premium-ze-stali-nierdzewnej-w-zestawie-akcesoria-i-wegiel-aktywny-p-682.html>



## Kolumna filtracyjna premium ze stali nierdzewnej, w zestawie akcesoria i węgiel aktywny

Numer katalogowy	<b>BR-405539</b>
Kod producenta	<b>BR-405539</b>
Kod EAN	<b>5904816005127</b>

### Opis produktu

Kolumna filtracyjna premium ze stali nierdzewnej, o zasilaniu i odpływie usytuowanym w górnej części sprzętu to niezwykle wygodne i solidne urządzenie ułatwiające proces oczyszczania / korekty smaku i zapachu wody pitnej oraz spirytualiów. Prezentowane urządzenie sprzedawane jest w zestawie z wężykiem silikonowym, uchwytem do montażu wężyka, zaworem do regulacji przepływu oraz opakowaniem węgla kokosowego (460g).

- **Nowatorska konstrukcja, ułatwiająca użycie** - kolumna jest autorskim produktem marki Browin. Dzięki unikalnej konstrukcji wykluczono ryzyko zaciągnięcia węgla do wężyka.
- **Regulacja przepływu** - kolumna wyposażona jest w zawór umożliwiający regulację tempa przepływu destylatu.
- **Kompletny zestaw** - produkt sprzedawany jest w zestawie z węglem aktywnym kokosowym, wężykiem silikonowym, zaworem, złączką gwintowaną oraz akcesoriami (uchwytem i rurką szklaną do wężyków).
- **Wygoda użycia** - konstrukcja kolumny z dodatkową rurką wewnątrz, wystającą ku górze, ułatwia użycie sprzętu. Dzięki takiemu rozwiązaniu podłączenie do kolumny umiejscowione jest na górze sprzętu co znacznie zwiększa komfort użycia. Dodatkowo wygodna podstawka zapewnia stabilność kolumny.
- **Wysoka jakość** - kolumna wykonana jest z solidnej stali nierdzewnej dzięki czemu w przeciwieństwie do szklanych kolumn nigdy się nie potłucze i posłuży Ci przez lata.
- **Pojemność ok. 430 ml** - w kolumnie mieści się jednorazowo ok. 430 ml węgla aktywnego.

Chcesz aby Twoja woda pitna była odpowiednio oczyszczona, a także pozbawiona niechcianego posmaku i zapachu? Przygotowujesz własne spirytualia i chcesz zadbać o jak najwyższą ich jakość? Kolumna filtracyjna pomoże Ci w dokonaniu harmonizacji, czyli korekty smaku i zapachu wraz z dbałością o jak najlepsze oczyszczenie cieczy.

Nowatorska kolumna filtracyjna to najbardziej optymalne i ergonomiczne rozwiązanie na rynku. Dzięki unikalnej konstrukcji znacznie ułatwia i podnosi jakość procesu oczyszczania. Wbudowana wewnątrz kolumny rurka zapobiega przedostaniu się węgla do wężyka. Obecny w zestawie zawór pozwala na regulację tempa przepływu płynu przez kolumnę. Ergonomiczne usytuowanie zasilania i odpływu kolumny w górnej jej części, znacznie ułatwia obsługę sprzętu w trakcie procesu filtracji. Szeroka podstawka zapewnia możliwość stabilnego postawienia kolumny na płaskiej powierzchni bez ryzyka jej przewrócenia w trakcie filtrowania cieczy.

Kupując tę kolumnę w zestawie otrzymasz 2 m wężyka silikonowego, zawór do regulacji przepływu, złączkę gwintowaną, uchwyt i rurkę szklaną do wężyków oraz niezbędny w trakcie filtracji węgiel aktywny.

Kolumna ze stali nierdzewnej zapewnia trwałość na lata, taki sprzęt w przeciwieństwie do szklanych odpowiedników nigdy się nie potłucze.

### Specyfikacja kolumny:

- materiał - stal nierdzewna
- króciec o średnicy 8 mm na wężyki silikonowe
- stopka/podstawka - umożliwiająca postawienie na płaskiej powierzchni
- średnica zewnętrzna rury 5 cm
- wysokość filtra 45 cm
- wysokość całkowita z podstawą 53 cm

- 
- w kolumnie mieści się jednorazowo ok. 430 ml węgla aktywnego

#### **Sposób użycia:**

1. Przed pierwszym zastosowaniem kolumnę obróć do góry dnem, aby pozbyć się ewentualnych zanieczyszczeń, następnie przepłucz ją ciepłą wodą.
2. Do pionowej rurki na szczycie kolumny przykręć zaworek kulowy, zabezpieczony wcześniej taśmą teflonową oraz króciec, na który nasunąć należy wężyk silikonowy
3. Wężyk silikonowy podziel na dwa odcinki o odpowiednich długościach (długość uzależniona jest od usytuowania kolumny względem naczynia z płynem do filtracji i naczynia, do którego filtrat będzie odbierany).
4. Jeden wężyk naciągnij na pionową rurkę z zaworem kulowym, drugi na poziomy króciec przelewowy, usytuowany na górze kolumny.
5. Do filtra wsyp węgiel (wcześniej przygotowany zgodnie z instrukcją na opakowaniu) w takiej ilości, aby wypełniał filtr na wysokość ok. 1-2 cm poniżej górnego króćca przelewowego.
6. Kolumnę zasypaną węglem, zalej od góry płynem przeznaczonym do filtracji, w ilości ok. 3/4 jej wysokości.
7. Naczynie z płynem do filtracji umieść powyżej kolumny filtracyjnej. Na krawędzi naczynia zamontuj uchwyt i umieść w nim wężyk, dzięki temu w trakcie procesu filtracji nie będzie się on przesunął i zaginał.
8. Reguluj prędkość przepływu płynu za pomocą zaworu kulowego umieszczonego w pionowej rurce na szczycie kolumny.
9. Wężyk przelewowy podłączony na górnym króćcu poziomym, umieść w naczyniu do odbioru przefiltrowanej cieczy.

#### **W skład zestawu wchodzi:**

- kolumna filtracyjna ze stali nierdzewnej
- zawór kulowy 1/8 cala
- złączka gwintowana
- wężyk silikonowy  $\varnothing$  7/9 mm (2 m)
- uchwyt do wężyków
- szklana rurka z otworem
- węgiel kokosowy (460 g)