

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/kolumna-filtracyjna-ze-stali-nierdzewnej-podwieszana-w-zestawie-akcesoria-i-wegiel-aktywny-p-1743.html>



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

Cena	<b>179,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-405540</b>
Kod producenta	<b>P1-405540</b>
Kod EAN	<b>5904816005134</b>

### Opis produktu

Kolumna filtracyjna ze stali nierdzewnej z uchwytem umożliwiającym podwieszenie 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, zaciskiem oraz opakowaniem węgla kokosowego (460g).

- **Do korekty smaku i zapachu destylatu** - kolumna filtracyjna pozwala przy użyciu węgla aktywnego poprawić zapach i złagodzić smak wody pitnej oraz spirytualiów.
- **Kompletny zestaw** - produkt sprzedawany jest w zestawie z węglem aktywnym kokosowym, wężykiem silikonowym oraz akcesoriami (uchwytem i zaciskiem do wężyków).
- **Wygodna podstawka oraz uchwyt** - kolumna wyposażona jest w podstawkę, dzięki której stabilnie postawisz ją na płaskiej powierzchni oraz w uchwyt, który umożliwi jej podwieszenie.
- **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.
- **Do stosowania z aparatami destylacyjnymi i niezależnie** - urządzenie można podłączyć bezpośrednio do aparatu destylacyjnego lub stosować bez jego użycia.
- **Pojemność 450 ml** - w kolumnie mieści się jednorazowo ok. 450 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. Niezbędnym składnikiem w procesie jest węgiel aktywny (dostępny w zestawie), który doskonale adsorbuje niepożądane zanieczyszczenia i aromaty.

Przy użyciu całego zestawu dzięki silnie porowatej strukturze węgla, substancje niekorzystnie wpływające na jakość alkoholi i wody zostaną pochłonięte, a Ty będziesz mógł cieszyć się charakterystyczną specyfiką smaku i aromatu destylatów. Kolumna filtracyjna wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej, dzięki czemu jest trwała, posłuży Ci przez lata.

Dołączony do zestawu plastikowy uchwyt stabilizuje wężyk na krawędzi naczynia z odbieranym płynem i zapobiega jego zagięciom, zacisk pozwala z kolei na regulację przepływu destylatu.

### Specyfikacja kolumny:

- materiał - stal nierdzewna
- dwa króćce o średnicy 8 mm na wężyki silikonowe
- stopka/podstawka - umożliwiająca postawienie na płaskiej powierzchni
- uchwyt na szczycie kolumny - umożliwiający podwieszenie pod chłodnicę, do bezpośredniej filtracji podczas procesu destylacji
- średnica zewnętrzna rury 5 cm
- wysokość filtra 45 cm
- wysokość całkowita z podstawą 50 cm
- w kolumnie mieści się jednorazowo ok. 450 ml węgla aktywnego

---

### Sposób użycia:

1. Odmierz odpowiednią długość wężyka silikonowego do króćca dolnego i górnego, następnie naciągnij go na króćce. Na wężyku podłączonym do dolnego króćca, zainstaluj zacisk, który posłuży do ustawienia prędkości przepływu cieczy do filtracji.
2. 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.
3. Kolumnę zasypaną węglem zalej od góry płynem przeznaczonym do filtracji, w ilości ok. 3/4 jej wysokości.
4. Wążek podłączony do dolnego króćca opuść w dół, odblokuj zacisk, tak aby płyn z kolumny zaczął spływać wężykiem. Kiedy płyn będzie u jego szczytu, wążek umieść szybko w naczyniu z płynem do filtracji, następnie całe naczynie umieść powyżej kolumny filtracyjnej. Na krawędzi naczynia zamontuj uchwyt i umieść w nim wążek, dzięki temu w trakcie procesu filtracji nie będzie się on przesuwiał i zaginał.
5. Reguluj prędkość przepływu płynu za pomocą zacisku.
6. Wążek przelewowy podłączony na górnym króćcu, umieść w naczyniu do odbioru przefiltrowanej cieczy.
7. Aby zapobiec przedostaniu się ewentualnych zanieczyszczeń z węgla do filtrowanego płynu, wążek z odbieranym płynem powinien znajdować się na lejku wyłożonym ręcznikiem papierowym.

### W skład zestawu wchodzi:

- kolumna filtracyjna ze stali nierdzewnej
- wążek silikonowy  $\varnothing$  7/9 mm (2 m)
- zacisk do wężyków
- uchwyt do wężyków
- węgiel kokosowy (460 g)