

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/kolumna-filtracyjna-p-1744.html>



## Kolumna filtracyjna

Cena	<b>64,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-405535</b>
Kod producenta	<b>P1-405535</b>
Kod EAN	<b>5904816916911</b>

### Opis produktu

- **Do oczyszczania węglem aktywnym** – kolumnę filtracyjną po wypełnieniu węglem wykorzystuje się w procesie oczyszczania / korekty smaku i zapachu wody pitnej oraz spirytualiów.
- **Wygodna stopka** – kolumna wyposażona jest w stopkę umożliwiającą wygodne ustawienie jej na płaskiej powierzchni.
- **Do stosowania z aparatami destylacyjnymi i niezależnie** – kolumnę podłączyć można do aparatu destylacyjnego lub stosować bez jego użycia.
- **Wytrzymałe szkło** – kolumna wykonana została z wytrzymałego szkła technicznego, które jest znacznie bardziej trwałe od zwykłego szkła.
- **Pojemność 350 ml** - w kolumnie mieści się jednorazowo taka ilość węgla aktywnego.

Kolumna filtracyjna to urządzenie wykorzystywane w procesie oczyszczania / korekty smaku i zapachu wody pitnej oraz spirytualiów. Niezbędnym składnikiem w procesie jest węgiel aktywny, który doskonale adsorbuje niepożądane zanieczyszczenia i aromaty. Kolumna wykonana jest z trwałego i wytrzymałego szkła technicznego co sprawia, że jest bardziej odporna na uszkodzenia od tradycyjnego szkła. Wygodna stopka umożliwi swobodne ustawienie jej na płaskiej powierzchni. Jednorazowo do kolumny mieści się 350 ml złoża filtracyjnego (węgla aktywnego). Na króćce pasuje wężyk silikonowy o średnicy 8 mm do dokupienia oddzielnie.

#### Specyfikacja kolumny:

- materiał - wytrzymałe szkło techniczne,
- dwa króćce o średnicy 8mm na wężyki silikonowe,
- stopka/podstawa - umożliwiająca postawienie na płaskiej powierzchni,
- średnica rury 4 cm,
- wysokość filtra 45 cm,
- wysokość całkowita z podstawą 46 cm,
- w kolumnie mieści się jednorazowo ok. 350ml węgla aktywnego.

#### UWAGA!

Dla lepszego efektu zaleca się schłodzenie filtrowanej cieczy do ok. 10 C.

Aby proces filtracji był najbardziej zadowalający, należy prowadzić go w czasie ciągłym z prędkością przepływu ok. 1 l na 1 godz.

Kolumnę należy podłączyć tak, aby ciecz przechodziła przez adsorbent z dołu do góry grawitacyjnie (patrz rysunek), co zapewnia całkowite wykorzystanie złoża.

Aby zapobiec przedostaniu się ewentualnych zanieczyszczeń z węgla do filtrowanego płynu, polecamy wężyk z odbieranym płynem umieścić na lejku wyłożonym ręcznikiem papierowym.