

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/worek-do-filtracji-nalewek-p-1808.html>



## Worek do filtracji nalewek

Cena	<b>22,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-810600</b>
Kod producenta	<b>P1-810600</b>
Kod EAN	<b>5908277711788</b>

### Opis produktu

**Wykonany z naturalnej, wytrzymałej tkaniny, wielorazowy worek do filtracji o pojemności 1,2 L. Dzięki nim w łatwy sposób przefiltrujesz swoje nastawy.**

- **Profesjonalna filtracja nastawów** - przy wykorzystaniu naszego worka do filtracji w wygodny i szybki sposób przeprowadzisz proces filtracji nawet w najcięższych warunkach!
- **Wysoka jakość** - worek wykonany jest z naturalnej, wytrzymałej tkaniny niewchodzącej w reakcję z alkoholem - nie musisz więc obawiać się o zmianę zabarwienia, smaku lub koloru swoich trunków!
- **Wielokrotne wykorzystanie** - worek nadaje się do wielokrotnego użycia - wystarczy, że po zostanie wypłukany, a następnie wysuszony.
- **Idealny do dużych stojów** - worek pasuje idealnie do stojów o średnicy wlewu 120 mm, z plastikową zakrętką, które znajdziesz w naszej ofercie (133502).
- **Prosty montaż** - gumkę wszytą w rant worka naciągnij na rant słoja, aby worek pod wpływem nalewki nie wpadł do środka pojemnika.

Worek do filtracji nalewek pozwoli Ci na przeprowadzenie profesjonalnej filtracji nastawów, bez obaw o rozlanie trunku lub przedostania się do niego niechcianych frakcji. Worek wykonany jest z naturalnej, wytrzymałej tkaniny niewchodzącej w reakcję z alkoholem dzięki czemu nie musisz obawiać się o zmianę zapachu, koloru czy smaku swoich trunków. Produkt nadaje się do wielokrotnego wykorzystania - po użyciu należy go wypłukać i wysuszyć. Pasuje do stojów o średnicy wlewu 120 mm, z plastikową zakrętką, które można znaleźć w naszej ofercie ([133502](#)).

#### Sposób użycia worka filtracyjnego:

Gumkę wszytą w rant worka naciągnij na rant słoja, tak aby worek pod wpływem nalewki nie wpadł do środka pojemnika. Nastaw wlej tylko do głębokości worka i nałóż zakrętkę, aby podczas filtrowania nie ulatniały się cenne aromaty. Kiedy w worku pozostanie jedynie osad, a odfiltrowany napój grawitacyjnie przepłynie do wnętrza słoja, możesz nalać kolejną porcję nastawu.

#### Uwaga!

Podczas filtracji nastawu worek nie może być zanurzony w już przefiltrowanym trunku.

#### Materiał:

bawełna.