

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/sprezynki-pryzmatyczne-nierdzewne-1-l-p-633.html>

# Sprężynki pryzmatyczne nierdzewne - 1 L



Numer katalogowy	<b>BR-341929</b>
Kod producenta	<b>BR-341929</b>
Kod EAN	<b>5904816007442</b>

## Opis produktu

Profesjonalne wypełnienie nasypowe kolumny destylatora wyprodukowane w Polsce. Sprężynki ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej pełniące funkcję zwiększenia powierzchni wymiany ciepła między parami destylatu. Pozwalają uzyskać wysokoprocenowy alkohol o bardzo dużej czystości i jakości oszczędzając czas i energię.

- **Wysoki HEPT** - duża ilość półek teoretycznych w stosunku do objętości
- **Brak konieczności czyszczenia kwaskiem i nadwęglaniem** - wystarczy umyć sprężynki w wodzie z dodatkiem detergentu i porządnie je wypłukać.
- **Najbardziej skuteczne wypełnienie** - lepsze od zmywaków i pierścieni Raschiga ze względu na najlepszy współczynnik pola powierzchni do objętości.
- **Dobra przepuszczalność par** - sprężynki zapewniają swobodne przemieszczanie się par w kolumnie destylatora.
- **Autorski projekt, polska produkcja** - sprężynki mają unikatowy kształt zaprojektowany przez BROWIN. Wyprodukowane zostały w Polsce.

Zastanawiasz się jakie wypełnienie do kolumny destylatora wybrać? Zakup sprężynek pryzmatycznych ze stali kwasoodpornej to najlepsza decyzja. Dlaczego? Sprężynki pryzmatyczne są najefektywniejszym wypełnieniem kolumny destylatora, posiadają najlepszy współczynnik półki teoretycznej (HEPT).

Im więcej półek w kolumnie, tym większa jest jej zdolność rozdzielcza i czystszy destylat.

Przygotowanie sprężynek przed pierwszym użyciem, sprowadza się do umycia ich w wodzie z odrobiną detergentu i dokładnego wypłukania wodą.

Prezentowane sprężynki ze stali nierdzewnej posiadają unikatowy kształt, dostępny tylko w ofercie Browin, zapewnia on wysoką skuteczność maksymalne zwiększenie powierzchni wymiany ciepła między parami destylatu a spływającą w dół kolumny flegmą.

### Parametry techniczne:

- średnica drutu 0,25 mm
- średnica sprężynki 4,26 mm
- długość sprężynki ok. 5 mm
- gęstość nasypowa ok. 0,60 kg/L

Podana cena dotyczy opakowania zawierającego 1 L sprężynek.