

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/rurka-fermentacyjna-ciche-dni-i-noce-p-727.html>



## Rurka fermentacyjna Ciche Dni i Noce

Numer katalogowy	<b>BR-405588</b>
Kod producenta	<b>BR-405588</b>
Kod EAN	<b>5908277711726</b>

### Opis produktu

Plastikowa rurka fermentacyjna Ciche Dni i Noce, do balonów, do wina, do fermentacji trunków

- **Innowacyjna konstrukcja** - zapewnia cichy przebieg fermentacji bez niepokojących odgłosów.
- **Wysoka jakość i wytrzymałość** - stabilna, trwała i niezwykle praktyczna rurka pasuje do korków od 8,5 do 10 mm.
- **Nowatorski system odpowietrzania** - zabezpiecza wnętrze rurki przed zanieczyszczeniami.
- **Zabezpiecz nastaw** - przed natlenieniem, zakażeniem oraz owadami mogącymi dostać się do środka.
- **Fermentacja pod kontrolą** - poprzez regularne wydobywanie się CO2 powstającego podczas fermentacji.

Przygotowywanie domowych win, piw i nalewek bez niepokojących odgłosów "pracującego" trunku? Teraz to możliwe! Wyjątkowa rurka "Ciche Dni i Nowe" dzięki swojej innowacyjnej konstrukcji zapewnia cichy przebieg fermentacji pożądaną przez wszystkich miłośników domowych trunków, nazbyt często niepokojonych odgłosami "pracującego" trunku, kiedy stosowane są zwykłe rurki fermentacyjne. Wewnętrzny tłok rurki został opracowany w sposób zapewniający łagodniejsze uwalnianie się cząsteczek dwutlenku węgla w trakcie fermentacji dzięki czemu rurka pracuje bardzo spokojnie, a tłok nie uderza o ścianki korpusu. Rurka ta, nazwana adekwatnie do swojej głównej cechy Ciche Dni i Noce, ma także inne zalety:

**jest stabilna, trwała, łatwa w czyszczeniu i niezwykle praktyczna.**

Specjalnie wyprofilowana nóżka pozwala wykorzystać rurkę do korków z otworami o średnicy od 8,5 do 10 mm. Dzięki zastosowaniu nowatorskiego, skutecznego systemu odpowietrzania, wnętrze rurki jest dobrze zabezpieczone przed różnego rodzaju zanieczyszczeniami oraz przed dostępem muszek i innych owadów. Pozwala to zmniejszyć prawdopodobieństwo zakażenia nastawu w trakcie procesu fermentacji.

**Produkt zastrzeżony w Urzędzie Patentowym. Numer zgłoszenia: W 125826**