

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/rurka-fermentacyjna-plastikowa-maxi-p-729.html>



Rurka fermentacyjna plastikowa MAXI

| | |
|------------------|----------------------|
| Numer katalogowy | BR-405584 |
| Kod producenta | BR-405584 |
| Kod EAN | 5904816016130 |

Opis produktu

Plastikowa rurka fermentacyjna MAXI, przezroczysta do balonów, do wina, do fermentacji trunków.

- **Idealna do fermentacji** - rurka sprawdzi się zarówno do balonów, słoików i pojemników fermentacyjnych
- **Wysoka jakość i wytrzymałość** - tworzywa sztucznego PCV, dopuszczonego do kontaktu z żywnością
- **Duże banieczki** - zapewniają wolniejsze odparowywanie wody w czasie prowadzonej fermentacji.
- **Zabezpiecz nastaw** - przed natlenieniem, a także muszkami i owadami mogącymi dostać się do środka
- **Fermentacja pod kontrolą** - poprzez regularne wydobywanie się CO₂ powstającego podczas fermentacji

Wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego PCV rurka fermentacyjna MAXI to produkt, który musi znaleźć się wśród akcesoriów u każdego wielbiciela produkcji domowych trunków. Rurka charakteryzuje się dużą wytrzymałością i dopuszczona została do kontaktu z żywnością i posiada atest PZH. Jej konstrukcja posiada duże banieczki, zapewniające wolniejsze odparowywanie wody w czasie prowadzonej fermentacji. Rurka dopasowana jest do otworów znajdujących się w gumowych korkach do balonów, a także w słoikach i pojemnikach fermentacyjnych. Zastosowanie naszej rurki fermentacyjnej to gwarancja udanego nastawu.

Rurka fermentacyjna wypełniona wodą stosowana jest w procesie fermentacji w celu zabezpieczenia zawartości nastawu przed natlenieniem, a jednocześnie umożliwia regularne wydobywanie się dwutlenku węgla powstającego podczas zachodzącego procesu. Dzięki przesuwającemu się słupowi wody możemy obserwować zmieniającą się intensywność procesu fermentacji od etapu burzliwego (intensywne bulgotanie) do stacjonarnego. Rzeczą naturalną jest parowanie wody, dlatego pamiętać należy o uzupełnianiu jej poziomu w rurce. Dodatkowo, rurka chroni nastaw przed przedostaniem się do środka muszek owocówek, które to mogą wprowadzić bakterie octowe zmieniające etanol w kwas octowy.

UWAGA: w przypadku ograniczonej możliwości kontroli poziomu wody w rurce, wypełnić ją możemy mniej parującą oleistą cieczą.

Wymiary produktu:

Ø wew. górnego otworu 1,8 cm

Ø zew. dolnego otworu 1,0 cm