

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/rurka-fermentacyjna-plastikowa-maxi-v2-p-721.html>



Rurka fermentacyjna plastikowa MAXI-v2

Numer katalogowy	BR-405600
Kod producenta	BR-405600
Kod EAN	5904816007916

Opis produktu

Poznaj i docień zalety naszej udoskonalonej rurki fermentacyjnej Maxi-v2!

- **Innowacyjna rurka o zwiększonej objętości** - praktyczna, idealna do domowych nastawów, do wyrobu win, piw i kiszonek.
- **Bezpieczniejsza dla nastawu** - zwiększona pojemność rurki (aż o **92%**) pozwala zminimalizować ryzyko, że woda wyparuje i muszki owocówki albo bakterie dostaną się do trunku czy kiszonki.
- **Poszerzony wlew** - dzięki zwiększeniu średnicy kielicha rurki łatwiej jest nalać do niej wodę.
- **Nietłukąca i wytrzymała** - wysokiej jakości, do wielokrotnego, skutecznego stosowania.
- **Lepsze dopasowanie i szczelność** - stożkowy koniec rurki zmniejsza ryzyko nieuszczelnienia i ułatwia dopasowanie rurki do różnych korków.
- **Przezroczysta i estetyczna** - pozwala obserwować pracę wina i przebieg kiszenia.

Rurka fermentacyjna wypełniona wodą stosowana jest w procesie fermentacji w celu zabezpieczenia zawartości nastawu czy kiszonki przed natlenieniem, a jednocześnie umożliwia regularne wydobywanie się dwutlenku węgla powstającego podczas zachodzącego procesu.

W stosunku do zwykłych rurek pojemność innowacyjnej rurki Maxi została zwiększona aż o 92%, co zapewnia większe korzyści z użycia rurki. Jest nietłukąca i wytrzymała oraz bezpieczniejsza dla nastawu. Pojemność rurki pozwala zminimalizować ryzyko, że woda wyparuje i muszki owocówki lub inne owady albo bakterie dostaną się do trunku czy kiszonki. Dzięki zwiększeniu średnicy kielicha rurki łatwiej jest nalać do niej wodę. Stożkowy koniec rurki zmniejsza ryzyko nieuszczelnienia i ułatwia dopasowanie rurki do różnych korków. Rurka pozwala obserwować pracę wina, przebieg kiszenia, jest przezroczysta i estetycznie wykonana.

Wymiary produktu:

- Ø wew. górnego otworu 2,2 cm
- Ø zew. dolnego otworu 1,0 cm
- szerokość: 6,5 cm
- wysokość: 17,5 cm