

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/pojemnik-ze-stali-nierdzewnej-94-l-z-pokrywka-p-705.html>



Pojemnik ze stali nierdzewnej 94 L z pokrywką

Numer katalogowy	BR-340300
Kod producenta	BR-340300
Kod EAN	5908277704070

Opis produktu

Opis produktu:

1. Pojemniki zamykane są stalową pokrywą (z otworem służącym do zainstalowania rurki fermentacyjnej) oraz wytrzymałymi zaczepami.

2. W komplecie do każdego pojemnika znajduje się silikonowa uszczelka oraz rurka fermentacyjna z uszczelką.

Materiał:

stal AISI 201 o grubości 0,8 mm

Użytkowanie:

Pojemniki idealne przy przygotowywaniu miazgi owocowej, dostosowane do fermentacji zacieru, wina oraz piwa.

Wymiary:

1. pojemnik:

długość (z uchwytami) 59 cm

Øzew./szerokość 51,2 cm

Øwew. 49,4 cm

wysokość 50 cm

2. pokrywa:

Ø 51,6 cm

wysokość 0,4 cm

3. rurka fermentacyjna:

długość 6 cm

szerokość 2 cm

wysokość 17,5 cm

3. komplet:

długość 59 cm

szerokość 51,6 cm

wysokość 65,2 cm.

Uwaga:

Pojemnik po każdym użyciu wymaga konserwacji oraz osuszania. Niestosowanie się do zaleceń producenta spowoduje uszkodzenie produktu takie jak rdza, wżery, przebarwienia.

Jak dbać o produkty ze stali nierdzewnej?

Stal nierdzewna jest odporna na korozję dzięki temu, że pierwiastki stopowe tworzą na jej powierzchni przezroczystą warstwę ochronną. Warstwa ta jest bardzo cienka, jeżeli więc zostanie uszkodzona w sposób mechaniczny i nie będzie odpowiednio konserwowana, na powierzchni stali mogą pojawić się wżery. Należy zatem uważać, by nie doszło do uszkodzenia tej warstwy zapewniającej nierdzewność, a ponadto - zależnie od warunków eksploatacji - konieczna jest odpowiednia konserwacja i czyszczenie produktu. Przy zastosowaniach zewnętrznych, zwłaszcza gdy stal narażona jest nie tylko na zanieczyszczenia, ale także kontakt z deszczem czy śniegiem, mogą pojawić się przebarwienia. W takim przypadku należy zadbać o usuwanie wszystkich zabrudzeń poprzez odpowiednio częste czyszczenie produktu i jego dokładną konserwację. Dzięki właściwemu czyszczeniu i konserwacji stal nierdzewna na dłużej zachowa pełnię swoich walorów, nawet przy intensywnej eksploatacji w różnych warunkach atmosferycznych.