

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/pojemnik-ze-stali-nierdzewnej-161-l-z-pokrywka-p-1766.html>



Pojemnik ze stali nierdzewnej 161 L z pokrywką

Cena	937,00 zł
Numer katalogowy	P1-340301
Kod producenta	P1-340301
Kod EAN	5908277704087

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 1 mm.

Użytkowanie:

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

Wymiary:

1. pojemnik:

długość (z uchwytami) 68,4 cm

Øzew./szerokość 60 cm

Øwew. 57,5 cm

wysokość 60,2 cm

2. pokrywa:

Ø 61 cm

wysokość 0,5 cm

3. rurka fermentacyjna:

długość 6 cm

szerokość 2 cm

wysokość 17,5 cm

3. komplet:

długość 68,4 cm

szerokość 60,8 cm

wysokość 76 cm.

Uwaga:

Pojemnik jest wykonany ze stali AISI 201, po każdym użyciu wymaga ona konserwacji oraz osuszania. Niestosowanie się do zaleceń producenta spowoduje uszkodzenie produktu takie jak rdza, wżery czy 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.