

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	<b>937,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>P1-340301</b>
Kod producenta	<b>P1-340301</b>
Kod EAN	<b>5908277704087</b>

### 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.