

Link do produktu: <https://sklep.todo.info.pl/kaptur-korek-do-balonow-i-gasiorow-50-mm-p-2795.html>



## Kaptur-korek do balonów i gąsiorów – ø 50 mm

Numer katalogowy	<b>P1-647250</b>
Kod producenta	<b>P1-647250</b>
Kod EAN	<b>5908277705848</b>

### Opis produktu

Korek-kaptur do butli fermentacyjnych wykonany z materiału kauczukowego to obok rurki fermentacyjnej niezbędny element dla każdego pasjonata domowej produkcji wina, piwa lub nastawów gorzelnicznych.

- **Doskonała szczelność** - specjalnie opracowany kształt, wystające wypustki oraz wysoka elastyczność sprawiają, że korek idealnie dopasowuje się do kształtu szyjki gąsiora. Wewnętrzny otwór pasuje do rurki fermentacyjnej o każdej średnicy.
- **Z trwałego kauczuku** - kauczuk jest odporny na działanie kwasów i alkoholu, co zapewnia trwałość i niezawodność korka podczas całego procesu fermentacji.
- **Dwa sposoby montażu** - w zależności od średnicy naczynia, do którego się go stosuje, kaptur może być stosowany zarówno poprzez naciągnięcie na szyjkę, jak i wciśnięcie do środka szyjki.
- **Ekologiczny** - korek z kauczuku jest wielokrotnego użytku, co przyczynia się do redukcji odpadów.
- **Łatwy w użyciu** - ergonomiczny kształt oraz wystający kołnierz ułatwiają chwytanie korka, sprawiając, że jest on prosty w obsłudze.
- **Do wykorzystania jako poidelko dla ptaków**

Kaptur – korek z czerwonego kauczuku to idealne, szczelne zamknięcie do fermentacyjnego naczynia typu gąsior czy butla. W zależności od średnicy szyjki naczynia fermentacyjnego, możesz założyć go bądź naciągając na szyjkę gąsiora, bądź wkładając do jej wnętrza.

### Rozmiar ø 50 mm

• **montowany wewnątrz szyjki, pasuje do:**

- balonów 54 L - 644054

W korku umieścić możesz dowolną rurkę fermentacyjną, niezależnie od jej średnicy.

Ciekawostką jest fakt, że korki do butli fermentacyjnych z materiału kauczukowego znajdują zastosowanie również jako poidelka dla ptaków.

W naszym sklepie posiadamy kaptury dostępne są w pięciu rozmiarach o średnicach pasujących do balonów i gąsiorów od 5 L do 54 L.