

Bohemian Pilsner Czech 26-08-2020r Wyeast 2278 Czech Pils

- Gęstość **10.7 BLG**
- ABV ---
- IBU **26**
- SRM **3.6**
- Styl **Bohemian Pilsener**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **12 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **12.6 L**
- Czas gotowania **60 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **15.2 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **80 %**
- Stosunek wody do ziarna **3.5 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **8.4 L**
- Całkowita objętość zacieru **10.8 L**

Kroki

- Temp **64 C**, Czas **30 min**
- Temp **72 C**, Czas **30 min**
- Temp **78 C**, Czas **5 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **8.4 L** wody do zacierania do **70.3C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzymaj zacier **30 min** w **64C**
- Przetrzymaj zacier **30 min** w **72C**
- Przetrzymaj zacier **5 min** w **78C**
- Wyladuj używając **9.2 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **15.2 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Viking Malt - Caramel Pale	0.7 kg (29.2%)	77 %	8
Ziarno	Weyermann - Bohemian Pilsner Malt	1.5 kg (62.5%)	81 %	4
Ziarno	BESTMALZ - Best Pilsen zakwaszający	0.2 kg (8.3%)	80.5 %	4

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Tradition	6 g	60 min	5.5 %
Gotowanie	Tradition	8 g	40 min	5.5 %
Gotowanie	Saaz (Czech Republic)	12 g	20 min	4.5 %
Gotowanie	Saaz (Czech Republic)	8 g	10 min	4.5 %
Gotowanie	Hallertau Blanc	4 g	10 min	11 %
Aromat (koniec gotowania)	Tradition	20 g	0 min	5.4 %

Drożdże

Przepis został wydrukowany przy użyciu **BREWNESS.com** - kompleksowej platformy internetowej dla piwowarów domowych, ułatwiającej proces tworzenia piwa.

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
Wyeast 2278 Czech Pils	Lager	Gęstwa	72 ml	White Labs