

warka29

- Gęstość **12.9 BLG**
- ABV **5.2 %**
- IBU **18**
- SRM **4.9**
- Styl **American Pale Ale**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **23 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **24.1 L**
- Czas gotowania **60 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **29 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **75 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **17.8 L**
- Całkowita objętość zacieru **23.7 L**

Kroki

- Temp **63 C**, Czas **30 min**
- Temp **72 C**, Czas **40 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **17.8 L** wody do zacierania do **70.2C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **30 min** w **63C**
- Przetrzyj zacier **40 min** w **72C**
- Wyszładzaj używając **17.1 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **29 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	hook head-pilsner	2.62 kg (44.3%)	80.5 %	3.5
Ziarno	best pale ale	1.1 kg (18.6%)	80.5 %	6
Ziarno	BESTMALZ - Best Minich	1.2 kg (20.3%)	80.5 %	15
Ziarno	Briess - Wheat Malt, White	0.25 kg (4.2%)	85 %	5
Ziarno	Honey Malt	0.25 kg (4.2%)	80 %	13
Ziarno	Briess - Carapils Malt	0.25 kg (4.2%)	74 %	3
Ziarno	Oats, Flaked	0.25 kg (4.2%)	80 %	2

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Saaz (USA)	32 g	40 min	3.75 %
Gotowanie	Mosaic	20 g	10 min	11.5 %

Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
Safale US-05	Ale	Gęstwa	100 ml	Fermentis

Notatki

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

- po gotowaniu wyszło-1052-13blg
19 paź 2018, 13:31