

14z48

- Gęstość **14 BLG**
- ABV **5.8 %**
- IBU **64**
- SRM **7.4**
- Styl **American IPA**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **26 L**
- Straty z fermentacji **4 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **28.1 L**
- Czas gotowania **70 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **33.7 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **77 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **21.4 L**
- Całkowita objętość zacieru **28.6 L**

Kroki

- Temp **67.5 C**, Czas **70 min**
- Temp **78 C**, Czas **10 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **21.4 L** wody do zacierania do **75.4C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **70 min** w **67.5C**
- Przetrzyj zacier **10 min** w **78C**
- Wyszadzaj używając **19.5 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **33.7 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Viking Pale Ale Zero	5.35 kg (74.8%)	80 %	6.5
Ziarno	Wiedeński Viking	1 kg (14%)	79 %	10
Ziarno	Płatki owsiane	0.4 kg (5.6%)	85 %	3
Ziarno	Karmelowy 30 EBC Viking	0.3 kg (4.2%)	--- %	30
Ziarno	Caraaroma (R) 300-400 EBC	0.1 kg (1.4%)	--- %	350

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Simcoe 13,3 % aa	25 g	60 min	13.3 %
Gotowanie	Simcoe 13,3 % aa	25 g	40 min	13.3 %
Gotowanie	Amarillo 8,9 % aa	35 g	15 min	8.9 %
Gotowanie	Cascade 6,8 % aa	25 g	5 min	6.8 %
Na zimno	Cascade 6,8 % aa	25 g	7 dni	6.8 %
Na zimno	CTZ 12,2 % aa	25 g	7 dni	12.2 %

Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
-------	-----	-------	-------	--------------

US-05	Ale	Suche	11.5 g	Fermentis
-------	-----	-------	--------	-----------

Dodatki

Typ	Nazwa	Ilość	Użyto do	Czas
Czynnik do wody	gips piwowarski	3 g	Zacieranie	80 min
Klarowanie	Whirlfloe T	2 g	Gotowanie	10 min