

Session Brett

- Gęstość **10.2 BLG**
- ABV **4.1 %**
- IBU **17**
- SRM **3.6**
- Styl **Saison**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **22 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **23.1 L**
- Czas gotowania **70 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **28.3 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **75 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **13.4 L**
- Całkowita objętość zacieru **17.8 L**

Kroki

- Temp **66 C**, Czas **60 min**
- Temp **75 C**, Czas **5 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **13.4 L** wody do zacierania do **73.7C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **60 min** w **66C**
- Przetrzyj zacier **5 min** w **75C**
- Wyszadzaj używając **19.4 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **28.3 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Pilzneński	3.08 kg (69.1%)	81 %	4
Ziarno	Strzegom Monachijski typ I	0.44 kg (9.9%)	79 %	16
Ziarno	Płatki orkiszowe	0.66 kg (14.8%)	80 %	4
Ziarno	Płatki owsiane	0.28 kg (6.3%)	85 %	3

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Simcoe	10 g	60 min	13.2 %
Aromat (koniec gotowania)	Styrian Golding	20 g	10 min	3.6 %
Whirlpool	Styrian Golding	30 g	0 min	3.6 %

Drożdze

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
omega yeast	Ale	Płynne	1100 ml	omega