

## Hafe weizen first stage

- Gęstość **12.1 BLG**
- ABV **4.9 %**
- IBU **21**
- SRM **3.7**
- Styl **Weizen/Weissbier**

### Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **22 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **23.1 L**
- Czas gotowania **60 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **27.8 L**

### Zacieranie

- Wydajność zacierania **70 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **16.5 L**
- Całkowita objętość zacieru **22 L**

### Kroki

- Temp **45 C**, Czas **30 min**
- Temp **50 C**, Czas **15 min**
- Temp **64 C**, Czas **60 min**
- Temp **72 C**, Czas **15 min**
- Temp **76 C**, Czas **10 min**

### Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **16.5 L** wody do zacierania do **49.2C**
- Dodaj ziarna
- Przetzymaj zacier **30 min** w **45C**
- Przetzymaj zacier **15 min** w **50C**
- Przetzymaj zacier **60 min** w **64C**
- Przetzymaj zacier **15 min** w **72C**
- Przetzymaj zacier **10 min** w **76C**
- Wyladuj używając **16.8 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **27.8 L** brzezki

### Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Strzegom Pilzneński	2.5 kg (45.4%)	80 %	4
Ziarno	Pszeniczny	2.5 kg (45.4%)	85 %	4
Ziarno	Weyermann - Carapils	0.3 kg (5.5%)	78 %	4
Ziarno	Płatki pszeniczne	0.2 kg (3.6%)	85 %	3
Dodatek	Gips	0.004 kg (0.1%)	--- %	---

### Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	lunga	30 g	30 min	9.2 %

### Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
Fermentis wb-06	Pszeniczne	Suche	11.5 g	---