

Irlandzkie Śniadanie V1

- Gęstość **15 BLG**
- ABV ---
- IBU **43**
- SRM **40.9**
- Styl **Oatmeal Stout**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **20.8 L**
- Straty z fermentacji **15 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **23.9 L**
- Czas gotowania **90 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **29.9 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **71 %**
- Stosunek wody do ziarna **3.5 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **24 L**
- Całkowita objętość zacieru **30.8 L**

Kroki

- Temp **68 C**, Czas **60 min**
- Temp **78 C**, Czas **10 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **24 L** wody do zacierania do **74.9C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **60 min** w **68C**
- Przetrzyj zacier **10 min** w **78C**
- Wysładzaj używając **12.8 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **29.9 L** brzezki

Surowce fermentujące

| Typ | Nazwa | Ilość | Ekstrakcja | EBC |
|--------|---------------------------------|----------------|------------|------|
| Ziarno | Castle Pale Ale | 4.5 kg (65.7%) | 80 % | 8 |
| Ziarno | Weyermann - Dehusked Carafa I | 0.3 kg (4.4%) | 70 % | 690 |
| Ziarno | Weyermann - Dehusked Carafa III | 0.15 kg (2.2%) | 70 % | 1024 |
| Ziarno | Jęczmień palony | 0.15 kg (2.2%) | 1 % | 985 |
| Ziarno | Oats, Flaked | 1.5 kg (21.9%) | 80 % | 2 |
| Ziarno | Briess - Caramel Malt 80L | 0.25 kg (3.6%) | 75 % | 158 |

Chmiele

| Użyto do | Nazwa | Ilość | Czas | Alfa kwasy |
|-----------|--------|-------|--------|------------|
| Gotowanie | Target | 50 g | 60 min | 9 % |

Drożdże

| Nazwa | Typ | Forma | Ilość | Laboratorium |
|-------------|-----|-------|--------|--------------|
| Safale S-04 | Ale | Suche | 11.5 g | Safale |

Dodatki

| Typ | Nazwa | Ilość | Użyto do | Czas |
|-----|-------|-------|----------|------|
|-----|-------|-------|----------|------|

| | | | | |
|------------|----------------|-----|-----------|--------|
| Klarowanie | Mech irlandzki | 4 g | Gotowanie | 15 min |
|------------|----------------|-----|-----------|--------|

Notatki

- Jęczmień palony do filtracji.
30 maj 2016, 13:22