

Złe Kolońskie

- Gravity **8.8 BLG**
- ABV **3.4 %**
- IBU **22**
- SRM **3.2**
- Style **Kölsch**

Batch size

- Expected quantity of finished beer **22 liter(s)**
- Trub loss **5 %**
- Size with trub loss **24.2 liter(s)**
- Boil time **60 min**
- Evaporation rate **10 %/h**
- Boil size **30.3 liter(s)**

Mash information

- Mash efficiency **75 %**
- Liquor-to-grist ratio **3.9 liter(s) / kg**
- Mash size **16 liter(s)**
- Total mash volume **20.1 liter(s)**

Fermentables

| Type | Name | Amount | Yield | EBC |
|-------|-----------------------------|----------------|-------|-----|
| Grain | Weyermann - Pilsner Malt | 3.7 kg (90.2%) | 81 % | 5 |
| Grain | Weyermann - Pale Wheat Malt | 0.4 kg (9.8%) | 85 % | 5 |

Hops

| Use for | Name | Amount | Time | Alpha acid |
|---------------------|---------------------|--------|--------|------------|
| Boil | Hallertau Tradition | 30 g | 60 min | 5 % |
| Boil | Hallertau Tradition | 20 g | 10 min | 5 % |
| Aroma (end of boil) | Hallertau Tradition | 10 g | 10 min | 5 % |

Yeasts

| Name | Type | Form | Amount | Laboratory |
|--------------|------|------|--------|------------|
| Safbrew S-33 | Ale | Dry | 11.5 g | Fermentis |

Notes

- Wodę podgrzać do 43 stopni i dodać słydy. Podgrzewać przez ok 30 min do temperatury ok. 66. Po 30 minutach zacząć powoli podgrzewać do 70 stopni (najlepiej przez kolejne pół godziny) i utrzymać temperaturę 70 przez 15 minut. Podgrzać do 78 stopni i rozpocząć wystudzenie do uzyskania ok 23 litrów brzezki. Fermentować w temperaturze ok 17 stopni
Mar 23, 2024, 1:18 PM