

# Pszeniczne 2021

- Gravity **13.1 BLG**
- ABV **5.3 %**
- IBU **15**
- SRM **3.2**
- Style **Weizen/Weissbier**

## Batch size

- Expected quantity of finished beer **26 liter(s)**
- Trub loss **5 %**
- Size with trub loss **27.3 liter(s)**
- Boil time **60 min**
- Evaporation rate **10 %/h**
- Boil size **32.9 liter(s)**

## Mash information

- Mash efficiency **90 %**
- Liquor-to-grist ratio **3 liter(s) / kg**
- Mash size **16.2 liter(s)**
- Total mash volume **21.6 liter(s)**

## Steps

- Temp **44 C**, Time **15 min**
- Temp **62 C**, Time **40 min**
- Temp **72 C**, Time **10 min**
- Temp **77 C**, Time **1 min**

## Mash step by step

- Heat up **16.2 liter(s)** of strike water to **48C**
- Add grains
- Keep mash **15 min** at **44C**
- Keep mash **40 min** at **62C**
- Keep mash **10 min** at **72C**
- Keep mash **1 min** at **77C**
- Sparge using **22.1 liter(s)** of **76C** water or to achieve **32.9 liter(s)** of wort

## Fermentables

| Type  | Name        | Amount         | Yield | EBC |
|-------|-------------|----------------|-------|-----|
| Grain | Pilznieński | 2.3 kg (42.6%) | 81 %  | 4   |
| Grain | Pszeniczny  | 3.1 kg (57.4%) | 85 %  | 4   |

## Hops

| Use for | Name      | Amount | Time   | Alpha acid |
|---------|-----------|--------|--------|------------|
| Boil    | Tradition | 30 g   | 60 min | 5.2 %      |
| Boil    | Tradition | 15 g   | 10 min | 5.2 %      |

## Yeasts

| Name          | Type | Form | Amount | Laboratory |
|---------------|------|------|--------|------------|
| Safbrew WB-06 | Ale  | Dry  | 11.5 g | Fermentis  |

## Notes

- Filtracja i wysładzanie: 26 litrów wody do wysładzania  
Wyszło 33 litry o BLG 12 (zamiast 10,6) Efektywność = 90% w g Brewness! + dolane 1,4 litra wody żeby zejść z BLG do 11,5

Odparowanie = ok 3 litry (9%?)  
straty z dekantacji po gotowaniu = 1,5 - 2 litr

Zlane na fermentacje: ok 28,5 litra o ekstrakcie 12,2 BLG

Fermentacja : saszetka uwodnionych drożdży WB-06.  
Drożdże zadane: 1.08.21 godzina: 20/21  
Start fermentacji nocą. Od 2.08.21 od godziny 10/11 bulka.  
Fermentacja w temperaturze 18-20 stopni.

Przeniesienie do piwnicy, temp 21-23 stopnie

#### BUTELKOWANIE

26.08.2021

18 litrów piwa

130 gram cukru w 1000 ml wody

36 butelek 500 ml piwa

#### ZEBRANA GĘSTWA

- - - -

Weizen z Czerwoną porzeczką -10 litrów

1,3 kg czerwonej porzeczki na 10 litrów piwa

9.08.2021 - Porzeczka zalana wrzątkiem, potem zalana przegotowaną zimną wodą, obrana, dodana do fermentora i zgnieciona. Na nią zlane 10 litrów piwa.

Fermentacja wznowiona - temp 21-23 stopnie .

#### BUTELKOWANIE:

31.08.2021r.

Ekstrakt: 1.9 BLG

67g cukru w 500 ml wody

*Jul 31, 2021, 11:36 PM*