

PilsPolex

- Gravity **14.3 BLG**
- ABV **5.9 %**
- IBU **37**
- SRM **5.2**
- Style **Bohemian Pilsener**

Batch size

- Expected quantity of finished beer **20 liter(s)**
- Trub loss **1 %**
- Size with trub loss **20.2 liter(s)**
- Boil time **90 min**
- Evaporation rate **10 %/h**
- Boil size **25.5 liter(s)**

Mash information

- Mash efficiency **75 %**
- Liquor-to-grist ratio **3.5 liter(s) / kg**
- Mash size **19.3 liter(s)**
- Total mash volume **24.8 liter(s)**

Steps

- Temp **64 C**, Time **30 min**
- Temp **72 C**, Time **40 min**
- Temp **78 C**, Time **15 min**

Mash step by step

- Heat up **19.3 liter(s)** of strike water to **70.3C**
- Add grains
- Keep mash **30 min** at **64C**
- Keep mash **40 min** at **72C**
- Keep mash **15 min** at **78C**
- Sparge using **11.7 liter(s)** of **76C** water or to achieve **25.5 liter(s)** of wort

Fermentables

Type	Name	Amount	Yield	EBC
Grain	Pilzneński	5 kg (90.9%)	81 %	4
Grain	Karmelowy Jasny 30EBC	0.5 kg (9.1%)	75 %	30

Hops

Use for	Name	Amount	Time	Alpha acid
Boil	Sybilla	50 g	60 min	6.9 %
Boil	Sybilla	50 g	0 min	6.9 %

Yeasts

Name	Type	Form	Amount	Laboratory
Saflager W 34/70	Lager	Liquid	1000 ml	Fermentis

Extras

Type	Name	Amount	Use for	Time
Water Agent	Kwas mlekowy 80%	5 g	Mash	0 min
Water Agent	Kwas mlekowy 80%	1 g	Mash	0 min
Other	Pożywka do drożdży	5 g	Boil	0 min

Fining	Whirlfloc	12.5 g	Boil	10 min
Other	Witamina C	2 g	Secondary	4 day(s)
Other	Witamina C	2 g	Bottling	---

Notes

- Drożdże uwadniane 1 dzień z dodatkiem 50-100g ekstraktu słodowego w 1l wody pod mieszadłem magnetycznym z dodatkiem 1-2g pożywki do drożdży.

5 ml kwasu mlekowego dodano do wody do zacierania
1 ml kwasu mlekowego dodano do wody do wystadzania

Ph zacieru 5.42

Nie zapomnieć napowietrzyć brzezki!!!

Fermentacja pod ciśnieniem 1.8-2 bar w temperaturze ~20 stopni
Mar 30, 2025, 8:45 PM