

# Prawdziwe Pszeniczne

- Gravity **12.1 BLG**
- ABV ---
- IBU **10**
- SRM **8.2**
- Style **Weizen/Weissbier**

## Batch size

- Expected quantity of finished beer **20 liter(s)**
- Trub loss **0 %**
- Size with trub loss **20 liter(s)**
- Boil time **90 min**
- Evaporation rate **15 %/h**
- Boil size **26.9 liter(s)**

## Mash information

- Mash efficiency **75 %**
- Liquor-to-grist ratio **3 liter(s) / kg**
- Mash size **12.6 liter(s)**
- Total mash volume **16.8 liter(s)**

## Steps

- Temp **44 C**, Time **15 min**
- Temp **63 C**, Time **45 min**
- Temp **72 C**, Time **20 min**
- Temp **78 C**, Time **10 min**

## Mash step by step

- Heat up **12.6 liter(s)** of strike water to **48C**
- Add grains
- Keep mash **15 min** at **44C**
- Keep mash **45 min** at **63C**
- Keep mash **20 min** at **72C**
- Keep mash **10 min** at **78C**
- Sparge using **18.5 liter(s)** of **76C** water or to achieve **26.9 liter(s)** of wort

## Fermentables

Type	Name	Amount	Yield	EBC
Grain	Strzegom pszeniczny	2.5 kg (59.5%)	81 %	6
Grain	Strzegom Pilzneński	1.5 kg (35.7%)	80 %	4
Grain	Karmelowy Pszeniczny Strzegom	0.2 kg (4.8%)	79 %	130

## Hops

Use for	Name	Amount	Time	Alpha acid
Boil	Lublin (Lubelski)	20 g	60 min	4 %

## Yeasts

Name	Type	Form	Amount	Laboratory
WLP351 - Bavarian Weizen Yeast	Wheat	Liquid	40 ml	White Labs

## Notes

- W 40C zacieramy sam sód pszeniczny.  
Sód jęczmienny dodaję dopiero do wody 63C  
Ew zakwaszanie do 5.2-5.6pH dopiero po przerwie ferulikowej.  
Ferulikowa najlepiej zachodzi przy pH większym niż 5.7 z uwagi na to że powstanie wtedy więcej kwasu

ferulikowego > czyli przy fermentacji więcej goździka  
Nov 2, 2016, 9:42 PM