

## Zimo- Wit :D

- Gravity **11.9 BLG**
- ABV **4.8 %**
- IBU **16**
- SRM **3.2**
- Style **Witbier**

### Batch size

- Expected quantity of finished beer **30 liter(s)**
- Trub loss **5 %**
- Size with trub loss **31.5 liter(s)**
- Boil time **70 min**
- Evaporation rate **10 %/h**
- Boil size **38.5 liter(s)**

### Mash information

- Mash efficiency **75 %**
- Liquor-to-grist ratio **3 liter(s) / kg**
- Mash size **20.4 liter(s)**
- Total mash volume **27.2 liter(s)**

### Steps

- Temp **70 C**, Time **20 min**
- Temp **55 C**, Time **20 min**
- Temp **64 C**, Time **60 min**

### Mash step by step

- Heat up **20.4 liter(s)** of strike water to **60.8C**
- Add grains
- Keep mash **20 min** at **55C**
- Keep mash **60 min** at **64C**
- Keep mash **20 min** at **70C**
- Sparge using **24.9 liter(s)** of **76C** water or to achieve **38.5 liter(s)** of wort

### Fermentables

Type	Name	Amount	Yield	EBC
Grain	Viking Pilsner malt	3.5 kg (51.5%)	82 %	4
Grain	Płatki pszeniczne	3 kg (44.1%)	85 %	3
Grain	Płatki owsiane	0.3 kg (4.4%)	85 %	3

### Hops

Use for	Name	Amount	Time	Alpha acid
Boil	East Kent Goldings	30 g	60 min	5.1 %
Aroma (end of boil)	Lublin (Lubelski)	30 g	15 min	4 %

### Yeasts

Name	Type	Form	Amount	Laboratory
FM20 Białe Walonki	Wheat	Liquid	30 ml	Fermentum Mobile

### Extras

Type	Name	Amount	Use for	Time
Spice	kolendra	10 g	Boil	5 min
Spice	curacao	30 g	Boil	5 min

## Notes

- Płatki pszeniczne i owsiane wsypujemy do 13l wody, podnosimy temperaturę do około 65-70° i przetrzymujemy w tej temperaturze około 20-30 minut, ciągle mieszając. Następnie dolewamy 7l zimnej wody oraz wsypujemy słód pilzneński i ustalamy temperaturę zacieru na poziomie 55°C i przetrzymujemy zacier w tej temperaturze 20 minut.  
*Aug 27, 2018, 10:47 AM*