

WW

- Gęstość **27 BLG**
- ABV **12.9 %**
- IBU **46**
- SRM **8.9**
- Styl **American Barleywine**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **22 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **23.1 L**
- Czas gotowania **90 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **29.1 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **75 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **30 L**
- Całkowita objętość zacieru **40 L**

Surowce fermentujące

| Typ | Nazwa | Ilość | Ekstrakcja | EBC |
|---------|----------------------------|---------------|------------|-----|
| Ziarno | Pszeniczny | 6 kg (52.2%) | 85 % | 4 |
| Ziarno | Pilzneński | 2 kg (17.4%) | 81 % | 4 |
| Ziarno | Strzegom Monachijski typ I | 1 kg (8.7%) | 79 % | 16 |
| Dodatek | Pszenvica niestodowana | 1 kg (8.7%) | 75 % | 3 |
| Ziarno | Carawheat (GR) | 0.5 kg (4.3%) | 68 % | 79 |
| Ziarno | prażona pszenica | 0.5 kg (4.3%) | 85 % | 6 |
| Dodatek | Kompot z winogron | 0.5 kg (4.3%) | 70 % | 0 |

Chmiele

| Użyto do | Nazwa | Ilość | Czas | Alfa kwasy |
|---------------------------|--------------------|-------|--------|------------|
| Aromat (koniec gotowania) | Experimental P10-9 | 50 g | 0 min | 6 % |
| Aromat (koniec gotowania) | Experimental GJ2 | 50 g | 0 min | 6 % |
| Na zimno | Experimental P10-9 | 50 g | 10 dni | 6 % |
| Na zimno | Experimental GJ2 | 50 g | 10 dni | 6 % |
| Gotowanie | Apollo | 30 g | 90 min | 17 % |
| Gotowanie | Apollo | 10 g | 60 min | 17 % |
| Gotowanie | Challenger | 30 g | 5 min | 7 % |
| Gotowanie | Apollo | 10 g | 10 min | 17 % |
| Aromat (koniec gotowania) | Challenger | 20 g | 0 min | 7 % |

Drożdże

| Nazwa | Typ | Forma | Ilość | Laboratorium |
|-------|-----|--------|--------|--------------|
| Us 05 | Ale | Gęstwa | 500 ml | Fermentis |

Dodatki

| Typ | Nazwa | Ilość | Użyto do | Czas |
|-----------------|-----------------|-------|-------------------|--------|
| Dodatek smakowy | Płatki po winie | 50 g | Fermentacja cicha | 14 dni |