

Lekkie Dębowe#2

- Gęstość **8.5 BLG**
- ABV **3.3 %**
- IBU **20**
- SRM **4.2**
- Styl **Grodziskie/Graetzer**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **19 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **19.9 L**
- Czas gotowania **75 min**
- Szybkość odparowywania **8 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **26.2 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **79 %**
- Stosunek wody do ziarna **3.5 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **8.8 L**
- Całkowita objętość zacieru **11.3 L**

Kroki

- Temp **39 C**, Czas **50 min**
- Temp **51 C**, Czas **20 min**
- Temp **66 C**, Czas **30 min**
- Temp **72 C**, Czas **15 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **8.8 L** wody do zacierania do **41.7C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzymaj zacier **50 min** w **39C**
- Przetrzymaj zacier **20 min** w **51C**
- Przetrzymaj zacier **30 min** w **66C**
- Przetrzymaj zacier **15 min** w **72C**
- Wystadzaj używając **19.9 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **26.2 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Viking Wędzony bukiem	2.5 kg (83.3%)	82 %	10
Płynny ekstrakt	Muntons pszeniczny ekstrakt	0.5 kg (16.7%)	88 %	10

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Mosaic	8 g	60 min	11.8 %
Gotowanie	Strisselspalt	20 g	20 min	3.3 %
Aromat (koniec gotowania)	Mosaic	8 g	5 min	11.8 %
Aromat (koniec gotowania)	Strisselspalt	10 g	5 min	3.3 %
Na zimno	Mosaic	18 g	8 dni	11.8 %

Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
-------	-----	-------	-------	--------------

FM51 Grodzie Dębowe	Pszeniczne	Gęstwa	200 ml	Fermentum Mobile
------------------------	------------	--------	--------	------------------

Dodatki

Typ	Nazwa	Ilość	Użyto do	Czas
Inne	łuska ryżowa	125 g	Zacieranie	60 min

Notatki

- 5g gipsu, 8ml chlorek wapnia
0,5 tabletki whirlflocka na 10minut gotowania
Wysłodziłem do 24 litrów brzezki.
10 lut 2023, 11:57
- Na Cichą dodałem do 9l tylko mosaic 9g. Do drugiego wiadra dałem 9g mosaic i 15g kwiat Klitoria
Ternateńska Herbata Niebieska
21 lut 2023, 19:04