

## AB NZ IPA

- Gęstość **11.9 BLG**
- ABV **4.8 %**
- IBU **55**
- SRM **4.8**
- Styl **American IPA**

### Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **20 L**
- Straty z fermentacji **5 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **21 L**
- Czas gotowania **65 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **25.5 L**

### Zacieranie

- Wydajność zacierania **70 %**
- Stosunek wody do ziarna **3 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **14.4 L**
- Całkowita objętość zacieru **19.2 L**

### Kroki

- Temp **67 C**, Czas **60 min**

### Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **14.4 L** wody do zacierania do **74.8C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **60 min** w **67C**
- Wystadzaj używając **15.9 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **25.5 L** brzezki

### Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Weyermann - Pale Ale Malt	4.5 kg (93.8%)	85 %	7
Ziarno	Weyermann - Carapils	0.3 kg (6.3%)	78 %	4

### Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Dr Rudi	30 g	60 min	11.8 %
Aromat (koniec gotowania)	Southern Cross	10 g	10 min	13 %
Aromat (koniec gotowania)	Dr Rudi	20 g	10 min	11.8 %
Whirlpool	Pacific Gem	10 g	0 min	15.3 %
Whirlpool	Dr Rudi	10 g	0 min	11.8 %
Na zimno	Southern Cross	20 g	5 dni	13 %
Na zimno	Pacific Gem	20 g	5 dni	15.3 %

### Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
Safale US-05	Ale	Suche	11.5 g	Fermentis

### Notatki

Przepis został wydrukowany przy użyciu **BREWNESS.com** - kompleksowej platformy internetowej dla piwowarów domowych, ułatwiającej proces tworzenia piwa.

- Primary fermentation: 19-21C for 7 days.  
Secondary fermentation: 19-21C for 14 days.  
Bottled with 130 grams of glucose (for 20l of beer).  
Refermentation + aging: 3 weeks.

It was my second IPA. It was good, but not as good as my first American India Pale Ale that I've made.  
*7 gru 2020, 16:33*