

## #128 Fruit Gose

- Gęstość **11.4 BLG**
- ABV **4.6 %**
- IBU **11**
- SRM **3.8**
- Styl **Fruit Beer**

### Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **12 L**
- Straty z fermentacji **4 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **12.7 L**
- Czas gotowania **70 min**
- Szybkość odparowywania **14 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **16.2 L**

### Zacieranie

- Wydajność zacierania **70 %**
- Stosunek wody do ziarna **5.95 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **18.1 L**
- Całkowita objętość zacieru **21.2 L**

### Kroki

- Temp **66 C**, Czas **60 min**
- Temp **72 C**, Czas **30 min**
- Temp **77 C**, Czas **5 min**

### Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **18.1 L** wody do zacierania do **69.9C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzyj zacier **60 min** w **66C**
- Przetrzyj zacier **30 min** w **72C**
- Przetrzyj zacier **5 min** w **77C**
- Wyladuj używając **1.2 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **16.2 L** brzezki

### Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Pszoniczny	1.1 kg (34.9%)	68 %	4
Ziarno	Viking Pale Ale malt	1 kg (31.7%)	80 %	5
Ziarno	Płatki owsiane	0.4 kg (12.7%)	68 %	3
Ziarno	Płatki jęczmienne	0.4 kg (12.7%)	68 %	3
Ziarno	Weyermann - Acidulated Malt	0.15 kg (4.8%)	80 %	6
Cukier	Milk Sugar (Lactose)	0.1 kg (3.2%)	76.1 %	0

### Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	lunga	6 g	50 min	10 %

### Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
Danstar - Nottingham	Ale	Gęstwa	140 ml	Danstar

### Dodatki

<b>Typ</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Ilość</b>	<b>Użyto do</b>	<b>Czas</b>
Inne	Pożywka	1.7 g	Gotowanie	10 min
Przyprawa	Kolendra	16 g	Gotowanie	8 min
Przyprawa	Sól himalajska	14 g	Gotowanie	8 min
Dodatek smakowy	Mango	850 g	Fermentacja cicha	12 dni
Dodatek smakowy	Ananas	1000 g	Fermentacja cicha	12 dni
Inne	Witamina C	2 g	Fermentacja cicha	11 dni