

American Oat&Barley Milk Stout

- Gęstość **15 BLG**
- ABV **6.2 %**
- IBU **36**
- SRM **41.9**
- Styl **American Stout**

Rozmiar warki

- Oczekiwana ilość gotowego piwa **18 L**
- Straty z fermentacji **7 %**
- Rozmiar ze stratami z fermentacji **19.3 L**
- Czas gotowania **60 min**
- Szybkość odparowywania **10 %/h**
- Ilość gotowanej brzezki **24.5 L**

Zacieranie

- Wydajność zacierania **62 %**
- Stosunek wody do ziarna **2.45 L / kg**
- Ilość wody do zacierania **16.4 L**
- Całkowita objętość zacieru **23.1 L**

Kroki

- Temp **68 C**, Czas **70 min**
- Temp **72 C**, Czas **10 min**
- Temp **78 C**, Czas **5 min**

Zacieranie krok po kroku

- Podgrzej **16.4 L** wody do zacierania do **77.8C**
- Dodaj ziarna
- Przetrzymaj zacier **70 min** w **68C**
- Przetrzymaj zacier **10 min** w **72C**
- Przetrzymaj zacier **5 min** w **78C**
- Wyladuj używając **14.8 L** wody o temp. **76C** lub do osiągnięcia **24.5 L** brzezki

Surowce fermentujące

Typ	Nazwa	Ilość	Ekstrakcja	EBC
Ziarno	Strzegom Pale Ale	2.7 kg (37.5%)	79 %	6
Ziarno	Monachijski	1 kg (13.9%)	80 %	16
Ziarno	Castle Cafe	0.5 kg (6.9%)	75.5 %	480
Ziarno	Słód owsiany Fawcett	0.5 kg (6.9%)	61 %	5
Ziarno	Black Barley (Roast Barley)	0.45 kg (6.3%)	55 %	985
Ziarno	Strzegom Karmel 300	0.3 kg (4.2%)	70 %	299
Ziarno	Strzegom Czekoladowy 400	0.25 kg (3.5%)	68 %	400
Ziarno	Barley, Flaked	0.5 kg (6.9%)	70 %	4
Ziarno	Oats, Flaked	0.5 kg (6.9%)	80 %	2
Cukier	Milk Sugar (Lactose)	0.5 kg (6.9%)	76.1 %	0

Chmiele

Użyto do	Nazwa	Ilość	Czas	Alfa kwasy
Gotowanie	Columbus/Tomahawk/Zeus	10 g	60 min	15.5 %

Aromat (koniec gotowania)	Columbus/Tomahawk/Zeus	40 g	5 min	15.5 %
Whirlpool	Simcoe	50 g	5 min	13.2 %

Drożdże

Nazwa	Typ	Forma	Ilość	Laboratorium
FM13 Irlandzkie Ciemności	Ale	Płynne	30 ml	Fermentum Mobile

Notatki

- PROCES

1. Zaczynamy od kleikowania płatków owsianych i jęczmiennych - przez 30 minut gotujemy je w osobnym garnku i potem dodajemy do zacierania razem ze słodami.
2. Zacieranie w garze emaliowanym - 16,5L twardej wody, kranówki.
3. Z gara cały zacier przelewamy mniejszym garnkiem do fermentora w którym zamontowany jest filtrator z oplotu. Chwilę czekamy na ułożenia złoża. W tym czasie gotujemy wodę do wystadzenia do temperatury 80 stopni.
4. Z fermentora z kranikiem filtrujemy do drugiego fermentora. Pierwszy litr-dwa brzezki zlewamy do garnka i potem ostrożnie z powrotem do filtracji.
5. Po odsłonięciu młóta, wystadzamy 13,5L wody o temperaturze 78-80 stopni.
6. Klarowną brzezkę wlewamy do gara, mierzymy BLG balingometrem i refraktometrem na próbce ostudzonej do 20 stopni.
7. Brzezkę doprowadzamy do wrzenia i warzymy dodając chmielu zgodnie z planem. Warzymy pod lekko uchylonym przykryciem (nie zakrywamy w pełni bo wykipi!) oraz na małym ogniu dzięki czemu starty z gotowania będą znacznie mniejsze.
8. Po warzeniu chłodzimy. zlewamy szybko garnuszkim przez hop spidera do zdezynfekowanego fermentora bez kranika. Lejemy z góry napowietrzając brzezkę. Tam chłodzimy do 20 stopni. Tutaj przez 5 min trzymamy chmiel w hop spiderze, potem wyjmujemy.
9. Napowietrzamy brzezkę miksując zdezynfekowanym mikserem.
10. Zadajemy drożdże doprowadzone wcześniej do temperatury zadania czyli 20 stopni.
11. Fermentacja burzliwa w fermentorze bez kranika. Pokrywę dezynfekujemy wrzątkiem. Montujemy bulbulgator. Ten proces trwa około tygodnia, po tym czasem mierzymy BLG (stopień odfermentowania przynajmniej 70%) i odpowiednio reagujemy zostawiając dalej lub zlewając na cichą.
12. Po uzyskaniu odpowiedniego odefermentowania dekantujemy do fermentora z kranikiem przez hop spider.
13. Dodajemy 500 gramów laktozy i zostawiamy jeszcze na tydzień na cichą fermentację.
14. Dodajemy glukozę zgodnie z instrukcją, może nieco mniej. Glukoza powinna być doprowadzona do temperatury piwa. Mieszamy.
15. Butelki dezynfekujemy OXI zlewając z butelki do butelki. Kapsle dezynfekujemy we wrzątku.
16. Rozlewamy do butelek przy pomocy zdezynfekowanego zaworku grawitacyjnego.
17. Kapslujemy.
18. Leżakowanie w piwnicy około 4 tygodnie.

Zacieranie i wystadzenie:

- 16,5L twardej wody z kranu
- 68' przez 70 min (negatywna próba jodowa - NIE UDANA)
- 72' przez 10 min (dodajemy słody palone)
- 78' przez 5 minut

Wystadzenie 13,5L (temperatura 80 stopni)

Wystadzenie z użyciem ubijaczki do kartofli, ale przy płatkach owsianych to jest już problematyczne. Z kolei tutaj zdał egzamin hop spider przez który wystadzałem - zebrał sporo syfu. Po wystadzeniu zostało 22,5L brzezki.

Straty z zacierania i wystadzenia 25%. Co oznacza, że po wystadzeniu (16,5L+13,5L) zostało 22,5L brzezki przedniej o gęstości 15 BLG.

Gotowanie i chmielenie:

BLG przed gotowaniem 15 (w temperaturze 20°).
Czas gotowania 60 minut.

60 min na goryczkę, Columbus/Tomahawk - 10 g

5 min na aromat, Columbus/Tomahawk - 40 g

5 min whirlpool, Simcoe - 50 g (na moment końca gotowania, wydaje się, że niepotrzebnie... za bardzo przebija IPA)

Straty z gotowania 17%. Co oznacza, że z 22,5L brzezki przedniej, zostało 18,5L brzezki nastawnej.

Chłodzenie:

Całość trwała prawie godzinę. Podczas chłodzenia był hop spider z chmielem przez 5 minut. Chłodzenie w fermentorze bez kranika, przelewane z gara mniejszym garnkiem z dużej wysokości tak aby napowietrzyć.

Napowietrzanie piwa mikserem przez 30 sekund, potem zadanie drożdży płynnych w temperaturze około 20 stopni.

Fermentacja:

Pojemność fermentowanej brzeczki 18,5L.

21.10 start fermentacji. 15 BLG. Temperatura 18-19°.

5.11 pierwsze mierzenie odfermentowania. 9,6 Brix = 5,1 BLG.

6.11 fermentacja przeniesiona do kuchni do temperatury 21-23°. Tak zostawiamy jeszcze tydzień.

9.11 drugie mierzenie. 9,8 Brix = 5,3 BLG. Wynik nie jasny, do powtórki.

13.11 dodane 500 g laktozy rozpuszczonej w gorącej wodzie dzień wcześniej i doprowadzonej do temperatury pokojowej. Objętość piwa zwiększyła się do 18L. Zmierzona gęstość: 9,6 Brix = 5,1 BLG.

18.11 rozlew. Finalne 4,7 BLG przed rozlewem.

Gęstość przed rozlewem = 4,71 BLG. ABV 5.8% Odfermentowanie 69.7%

Dodatki: 500 g laktozy na cichą fermentację rozcieńczone w odpowiedniej ilości wody. Temperatura zadania 20°. 100g laktozy dodane do 20 litrów roztworu spowoduje zwiększenie gęstości o ok. 0,28°Blg, czyli dla warki 17L o 0,238° BLG.

Straty fermentacji burzliwej 7%. Co oznacza, że z 18,5L zostało 17,2L przelanych na zadanie dodatków. Dodatek laktozy zwiększył objętość warki do 17,8L.

Butelkowanie:

Butelkowanie 18.11.2020. Celujemy w nagazowanie 1.8 CO2, co oznacza xx g glukozy na warkę 18L w temperaturze xx. Czarne kapsle.

Degustacja:

TBA

Uwagi:

Simcoe na whirlpool zupełnie niepotrzebnie. Tutaj nie ma co iść w chmielowe aromaty.

20 paź 2020, 21:40