

# Witbier Fresh Orange 10 Blg

## SUROWCE (ok. 19l piwa z 22,5l brzeczki):

- Słód pilzneński premium (extra jasny) Wayermann 2,0 kg
- Płatki pszeniczne 1,4 kg
- Płatki owsiane 0,4 kg
- Chmiel Citra 50 g
- Świeża skórka z 1 grejpfruta czerwonego (bez albedo) ok. 60 g
- Świeża skórka z 6 pomarańczy deserowych (bez albedo) ok. 300 g
- Kolendra indyjska 15 g
- Drożdże Brewferm Blanche 12 g

### **ZACIERANIE:**

- 63°C 60min
- 72°C 30min
- Wysładzanie wodą o ok. 78°C

#### **CHMIELENIE:**

• Citra - 25g na 15 min

#### **FERMENTACJA:**

- Burzliwa 12 dni w 18-20°C
- Cicha 5 dni w niższej temp.

#### PRZEBIEG KROK PO KROKU:

- 1. Do garnka o pojemności 30 l wlać 7 l wody i wsypać płatki pszeniczne oraz owsiane.
- 2. Podgrzewamy wolno do wrzenia i gotujemy ok. 10 min.
- 3. Dolewamy ok. 5l zimnej wody i wsypujemy ześrutowane słody.
- 4. Ustalamy temperature na 63°C i utrzymujemy 60 min.
- 5. Podgrzewamy zacier na 72°C i utrzymujemy przez ok. 30 min.
- 6. W drugim garnku zaczynamy grzać wodę do wysładzania do 78°C.
- 7. Przeprowadzamy próbę jodową i decydujemy czy zacierać dalej.
- 8. Podgrzewamy zacier do 78°C i przenosimy do filtracji (izolacja kadzi kocem).
- 9. Czekamy ok. 30 min, aż złoże się ułoży.
- 10. Wysładzamy powoli wodą ok. 76°C do uzyskania ok. 23I brzeczki.
- 11. Gotujemy szklankę wody na starter drożdżowy, przykrywamy folią aluminiową i chłodzimy do ok. 20°C.
- 12. Gotujemy brzeczkę przez 60 min:
  - a) Ścieramy skórkę pomarańczy oraz grejpfruta zwracając uwagę żeby nie zetrzeć białego albedo.
  - b) W 45 min dodajemy 25 g chmielu Citra.
  - c) W międzyczasie dezynfekujemy fermentor i rurkę fermentacyjną.
  - d) W 55 min wkładamy chłodnicę do brzeczki i dodajemy rozdrobnioną kolendrę oraz starte skórki cytrusów.
- 13. Robimy starter drożdżowy, czyli dodajemy drożdży do przygotowanej wody.
- 14. Zaczynamy chłodzenie przy minimalnym ciśnieniu wody.
- 15. Pobieramy próbkę ok. 100 ml, ogrzewamy do 20°C i mierzymy BLG.
- 16. Chłodzimy brzeczkę do ok. 18°C, przelewamy do fermentora (napowietrzamy) i dodajemy drożdże.
- 17. Fermentujemy przez ok. 12 dni w temperaturze 18-20°C, a następnie mierzymy BLG.
- 18. Jeśli BLG jest odpowiednio niskie przelewamy na cichą i zostawiamy na kolejne 5 dni.
- 19. Po 3 dniach mierzymy BLG i decydujemy czy fermentować dalej.
- 20. Jeśli BLG nie spada to butelkujemy.
- 21. Refermentujemy glukozą w ilości 7g na każde 0,5l piwa