

אמבר אייל

אמבר אייל, בירה בצבע נחושת המכילה לתת קרמלי המעניק לה את הצבע והמתקתקות. בבירה אחד מזני הכשות האהובים בעולם, הקסקייד שתורם ארומה הדרית המריחה כבושם. סגנון האמבר אייל התפתח מהפייל אייל האמריקאי ומתאפיין בבירות סמיכות ומכושחות יותר מהרגיל. זהו סגנון מאוזן שקולע לטעם הישראלי.

חומרי הגלם:

3 ק"ג לתת נוזלי אמבר
0.5 ק"ג לתת אבקתי מדיום
400 ג' גרעיני קרמאלט
300 ג' גרעיני קריסטל מדיום
250 ג' גרעיני מילנוידן

כשות - 30 ג' קנט גולדינגס
30 ג' קסקייד
שמרים - S-33
לגיזוז ובקבוק - 150 ג' סוכר ענבים

שלבי בישול בירה ביתית מגרעינים ולתת נוזלי/לתת אבקתי:

1. חמם מים לטמפ' של 40°C ביחס של מינימום 3 ליטר מים לק"ג לתת.
 2. הכנס את שק הגרעינים למים והעלה את הטמפ' ל- 69°C .
 3. שמור על טמפ' שבין 62°C ל- 69°C מעלות למשך חצי שעה (השריית הגרעינים).
 4. הוצא את שק הגרעינים ושטוף אותם מעל הסיר במים בטמפ' של כ- 60°C בכדי למצות את מירב הסוכרים בגרעינים.
 5. בשלב זה אנו צריכים להגיע למקסימום 8-9 ליטרים של נוזלים בסיר הבישול.
 6. הרתח עד לבעבוע את הנוזלים וכבה את הגז.
 7. הוסף לסיר את הלתת הנוזלי/אבקתי תוך כדי ערבוב.
 8. הדלק את הגז והבא את התירוש לטמפ' רתיחה.
 9. הוסף את הכשות עפ"י המתכון רק לאחר ההרתחה של התירוש ולאחר שהקצף שקע.
 10. בשל את התירוש במשך שעה עם מכסה חצי סגור על מנת לאפשר לחומרי המוצא ה-DMS להשתחרר ובכדי שהתירוש לא יגלוש.
 11. במידה ומשתמשים ביותר מסוג אחד של כשות, הוסף ופעל עפ"י המתכון.
 12. אם בחרנו להשתמש בתבלינים, הוסף אותם בעשר הדקות האחרונות של הבישול.
 13. בשלב זה דאג שכל הציוד מחוטא.
 14. בתום שעת הבישול עלינו לקרר את התירוש ולהביאו לטמפ' של 22°C - 24°C או עפ"י המלצת היצרן של השמרים.
 15. הכנס לדלי התסיסה 4 ליטרים של קרח, הנח על הדלי מסננת, ושפוך את התירוש לדלי.
 16. ערבב היטב להמסת הקרח והוסף מים עד ל-20 ליטר.
 17. קח דגימה מהתירוש לבדיקת אחוז הסוכרים בעזרת ההידרומטר, שתקבע את רמת האלכוהול בבירה.
 18. בשלב זה מוסיפים את השמרים, סוגרים היטב את הדלי ושמים את הנשם עם נוזל (מומלץ אלכוהול).
 19. לאחר מס' שעות נראה תסיסה שמתבטאת בשכבת קצף המכסה את הבירה בתוך מיכל התסיסה ובעבוע בנשם.
 20. הנח לדלי התסיסה במשך 10 ימים עד שבועיים בטמפ' קבועה של 24°C .
- שימו לב - שלבי הבישול הינם כלליים לבישול בירה וישנם מתכונים שבהם זמני הוספת הלתת הנוזלי והכשות משתנים.