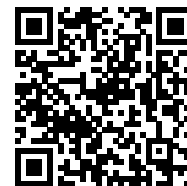


# Rudis

Kiekis: 12 litrų  
Efektyvumas: 86 %  
Stilius: Angliškas porteris  
Aludaris: Dainius  
Receptas sukurtas: 2012-09-21 15:11:31  
Receptas modifikuotas: 2013-02-03 16:43:28

OG: 1.074  
FG: 1.018  
ABV: 7.4 %  
IBU: 47  
EBC: 40  
IBU/OG: 0.64 (ryškus apynių skonis)



2026-06-17

## Fermentuojamos medžiagos

### Pavadinimas

|                                      | Spalva (EBC) | Kiekis (kg)  | Kiekis (%) |
|--------------------------------------|--------------|--------------|------------|
| Marris Otter                         | 6.0          | 2.000        | 57.1       |
| Amber                                | 50.0         | 1.000        | 28.6       |
| Brown Malt                           | 150.1        | 0.200        | 5.7        |
| CaraCrystal angliška                 | 150.1        | 0.200        | 5.7        |
| Skrudintas miežių salyklas 'Biscuit' | 50.0         | 0.100        | 2.9        |
|                                      |              | <u>3.500</u> |            |

## Apyniai

| Pavadinimas                               | Forma | Paskirtis | AA (%) | IBU  | Kiekis (g) | Laikas |
|---|-------|-----------|--------|------|------------|--------|
| Kent Golding (U.K.)                       | -     | -         | 5.4    | 20.9 | 25         | 60     |
| Kent Golding (U.K.)                       | -     | -         | 5.4    | 16.1 | 25         | 30     |
| Kent Golding (U.K.)                       | -     | -         | 5.4    | 10.4 | 25         | 15     |
| Senų ažuolinių viskio statinių gabaliukai | -     | -         | 0.0    | 0.0  | 15         | 0      |
| Kent Golding (U.K.)                       | -     | -         | 5.4    | 0.0  | <u>25</u>  | 0      |
|   |       |           |        |      | 115        |        |

## Mielės

### Pavadinimas

Wyeast 1728 | Scottish Ale™ (mielių pyragas) Kiekis (g)  
1000.0

## Pastabos

Salinimas:  
~64-67°C - 90 min. + 5g NaHCO<sub>3</sub>  
--> 70°C  
Išviso 135 min.  
pH ~ 5,5  
Pirmokas - 1,100 5,6 l  
Aplinkos temperatūra ~19°C