



Belgische Stout



Bier recept

RECEPT VOOR 100L

MOUT

| | |
|--------------------------|---------------|
| Château Pilsen 2RS | 80% / 18.3 kg |
| Château Cara Gold® | 6% / 1.4 kg |
| Château Chocolat | 10% / 2.4 kg |
| Château Black | 2% / 0.5 kg |
| Château Special Belgium® | 1% / 0.3 kg |

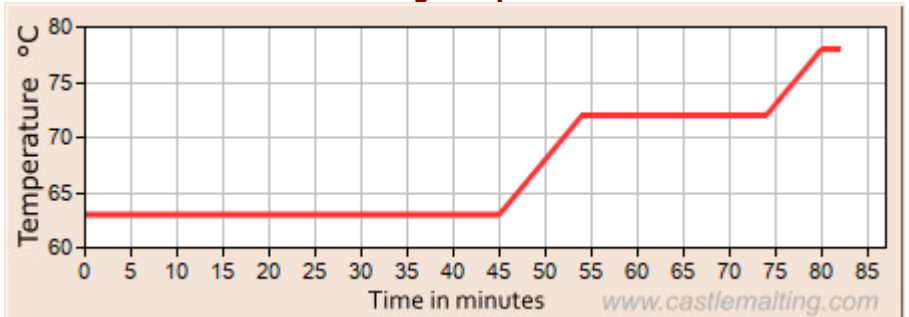
HOP

| | |
|----------------|-------|
| Saaz (3.5% aa) | 450 g |
|----------------|-------|

GIST

| | |
|-------------|------|
| SafAle S-33 | 70 g |
|-------------|------|

Maisching Temperatuur



| | | |
|----------|---------------|-------------------|
| ABV 6.5% | Kleur 100 EBC | Bitterheid 25 IBU |
|----------|---------------|-------------------|

Beschrijving:

Deze Stout in Belgische stijl heeft grote smaken van geroosterde mout. Complexe ervaring met chocolade nasmaak en koffie gelaagd bovenop de lichtzure donkere vruchten die Belgische gisten kunnen produceren. Kortom, het is heerlijk.

Serveer:

Glas: Tulpenglas
Temperatuur: 4-8 °C

BROUWER'S TIP

Om de gistaroma's een boost te geven, kun je 0,8 g/L pitch en 2°C hoger fermenteren.

STAP 1: MAISCHEN

Maisch-in en volg onderstaand profiel:

| | | | |
|----|-----|-----------|----------|
| pH | 5.3 | Mix Ratio | 2.7 L/kg |
|----|-----|-----------|----------|

Maish-in op 63°C
Rust gedurende 45min op 63°C
Verhoog tot 72°C met 1°C/min
Rust 20 minuten bij 72 °C en doe de jodiumtest
Verhoog tot 78°C met 1°C/min
Rust gedurende 2 minuten op 78°C om uit te maischen
Als de maisch klaar is, filtreer en spoel met water van 78°C

STAP 2: KOKEN

Kook gedurende 60 min.
Hoptoevoeging 1: Voeg na 10min 220g Saaz (20IBU) toe.
Hoptoevoeging 2: Voeg na 50 min 230g Saaz (5IBU) toe.
Whirlpool om de trub te verwijderen

| | | | | | | | |
|-------------|------|---------------|------|----|--------|-------------|-----|
| Totaal evap | 6.0% | Batch Grootte | 100L | OG | 14.7°P | Efficientie | 85% |
|-------------|------|---------------|------|----|--------|-------------|-----|

STAP 3: FERMENTATIE en RIJPING

Koel het wort af tot 16°C en voeg de gist toe.
Vergist bij 16°C gedurende 2 dagen, daarna stijgen tot 20°C. Zodra de fermentatie is voltooid (FG bereikt en bijsmaken verwijderd - ongeveer 7 dagen), verlaagt u de temperatuur tot 8 °C en laat 1 dag rust en verwijder vervolgens de gist. Verlaag de temperatuur tot 2°C en rust gedurende 7 dagen.

| | | | |
|------------|-----|----|--------|
| Attenuatie | 80% | FG | 3.00°P |
|------------|-----|----|--------|

STAP 4: KOUDE VEROUDERING EN VERPAKKING

Laat het bier 5 dagen koud rijpen bij -1°C, verwijder de resterende gist en carbonaat tot 2,5 volume CO₂. Bier staat klaar om te verpakken en te drinken. Genieten van!

*Voor hergisting op fles, voeg brouwsuiker en SafAle F-2 toe.

Dit recept is ontwikkeld door Castle Malting®. Let op: dit recept is slechts een richtlijn. Mogelijk moeten er enige wijzigingen worden aangebracht om te voldoen aan de verschillende technologieën, efficiënties en ingrediënten, zoals droog graanextract en hop-alfazuurpercentage.

Voor meerdere inlichtingen kan U ons contacteren op onderstaand adres: info@castlemalting.com

