

American Amber Ale 20L

Kittet består af alle de ingredienser der skal bruges til et 20 liters bryg i et Malt Master bryganlæg, men kan også benyttes på andre systemer.

Malt Pale Ale: 3 kg Munich: 0,8 kg Crystal 150: 0,3 kg Gær M36	Humle Bravo: 15 g Willamette: 50 g Cascade: 20 g	OG / FG Original Gravity: % ABV: %	
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

1. Mæsk

- Fyld 15 liter vand i Malt Masteren og varm op til 72 °C.
- Sæt indsatsstien ned i kedlen og hæld alt valset malt i. Rør grundigt.
- Husk låg på overløbsrør under påfyldning af malt.
- Start pumpen, og rør i malten de første par minutter. Låget fjernes fra overløbsrøret, og øverste indsatssti monteres. Pumpen kan evt. periodevis standses eller reguleres med hanen, hvis bunden løber tør.
- Husk pumpen må ikke løbe tør for væske.

Mæsknings periodens 75 minutter:

- Mæsk i 70 minutter ved 68 °C.
- Varm op til 78 °C og udmæsk i 5 minutter.

Eftergydning:

Indsatsstien hæves, og der eftergydes med ca. 14 liter vand ved 78 °C, Efter gydningen fjernes indsatsstien, og hænges over en spand, så den kan dryppe af. Den afdryppede urt kommer i Malt Masteren.

2. Kogetid

- Kogetid: **70 minutter**.
Urten bringes i kog under låg.
Når urten har nået kogepunktet fjernes låget.
- Efter **10 minutters** kogetid, tilsættes **15 g Bravo** humle
- Efter **60 minutters** kogetid, tilsættes **25 g Willamette** humle
- Efter **69 minutters** kogetid, tilsættes ydeligere **25 g Willamette** og **20 g Cascade USA** humle

Der kan med fordel bruges hopspider eller humleposer ved tilsætning af humle.

3. Nedkøling

Efter kogningen er slut, nedkøles urten til 23 °C, og overføres til rengjort gæringsbeholder. Nedkøling foretages bedst med en chiller. Husk at gøre beholderen grundig ren, det er afgørende for kvaliteten af det færdige øl. Når den angivne temperatur er opnået, tilsættes gæren.

4. Fermentering (Gæring)

Gæring:

Ryst gæringsbeholderen kraftigt, og stil den 7-10 dage ved en temperatur på 18-21 °C.

- Efter 10 dage, omstikkes øllet til en ny rengjort beholder.
- Lad det stå 6 - 8 dage ved 18-21 °C.

5. Eftergæring (Tapping)

Eftergæring 6 g sukker pr. 1 liter øl:

Kog 2 dl. vand sammen med den angivne mængde sukker til eftergæring. Afkøl og tilsæt sukkerlagen til urten og rør rundt, hvorefter øllet hældes på flasker og opbevares ved stuetemperatur.

Alternativt kan man også komme sukkeret direkte i flaskerne.

Øllet kan nydes efter 2 - 4 uger på flaske eller fad.
Bør herefter opbevares køligt.

Notater

Her kan du tage notater under processen.

Anvist Gravity

Din OG:

OG: 1053

Din FG:

ABV:

Din alkohol % (OG-FG) / 7,5 =

