

# BREWOLUTION

## Captain Haddock's IPA

### Vejledning ved brug af Brewolution's Brewster Bryganlæg

Kittet består af alle de ingredienser der skal bruges til et 25 liters bryg i et Brewolution Brewster bryganlæg, men kan også benyttes på andre systemer med høj virkningsgrad (mæskeeffektivitet på ca. 80%)

#### Indhold:

Pose 2: Gær

Pose 3: Pilsner malt, Munich light, og Special B.

Pose 4: Bitterhumle, Fuggles

Pose 5: Smagshumle, East Kent Golding, og Klar urt

Pose 6: Aromahumle, Styrian Golding

Hvid kandis

#### Mæskning

0 minutter	Fyld 19 liter (10 cm fra toppen) vand i Brewsteren og varm op til 65°C Sæt indsatsien ned i kedlen og hæld malten (pose 3) i Start pumpen og recirkuler i 90 minutter. Kan periodevis standses hvis bunden løber tør. Opvarm 10 – 14 liter vand i en gryde til 78°C til brug under sparging (udmæskning)
60 minutter	Efter 90 minutters mæskning, når alarmen lyder, indstilles temperaturen til 77°C Når alarmen lyder for 77°C er mæskeperioden slut.
90 minutter	Indsatssien hæves så den tømmes for urt og der udmæskes med 78°C varmt vand til ca. 2 cm fra toppen af kedlen. Indsatssien fjernes fra gryden, og hænges over en spand, så den kan dryppe af

#### Urtkogning og Nedkøling

0 minutter	Indstil temperaturen til 100° C og sæt tiden til 60 minutter. Når temperaturen er 100°C og alarmen lyder, tilsættes bitterhumlen, (pose 4) – Det er en god idé at bruge en hopspider eller en humlepose - og den hvide Kandis.
45 minutter	Tilsæt smagshumle og klar urt (pose 5) – Det er en god idé at bruge en hopspider eller en humlepose Desinficér modstrømskøler ved at lade 4 liter urt løbe igennem, hæld tilbage i kedlen
55 minutter	Tilsæt aromahumle (pose 6) – Det er en god idé at bruge en hopspider eller en humlepose
60 minutter	Efter yderligere 5 minutter afbryder Brewsteren. Urten køles til ca. 26°C og hældes på rengejort og desinficeret gærtank.

#### Gæring

0 dage	Tilsæt gær og stil gærtanken ved en temperatur på mellem 18°C – 22°C
7 dage	Efter 7 dage omstikkes ølet til en rengejort og desinficeret gærtank
14 dage	Efter yderligere 7 dage tappes ølet på flaske. Ved flaskekarbonering tilsættes lunt sukkervand til desinficeret flaskespand før ølet tappes over i den. Derefter tappes ølet på flaske og stilles lunt (5-7 g sukker pr liter øl. Den samlede sukkermængde oploses i 2 dl kogende vand og køles til 26°C inden det hældes i)
28 dage	Ølet er karboneret og drikkeklart, og opbevares derefter kælderkoldt 13°C -17°C Er bedst efter lagring på flaske i 3-6 måneder før den drikkes

#### Notater

Det er en god ide at tage notater under processen.

#### Typiske data:

Bitterhed: 38 IBU

Farve: 31 EBC

Alkohol: 7,7%

OG: 1078      Din OG:\_\_\_\_\_

FG: 1015      Din FG:\_\_\_\_\_

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

For generel vedledning i brygning på Brewsteren henvises til [www.brewolution.com/brewsterscan](http://www.brewolution.com/brewsterscan) eller scan nedenstående QR-kode.

