

# BREWOLUTION

## Cascade SMASH 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: **Maris Otter Ale Malt**

Pose 4: Bitterhumle, Cascade

Pose 5: Smagshumle, Cascade og Klar Urt

Pose 6: Aromahumle, Cascade

Pose 7: Tørhumle, Cascade

### Mæskning

0 minutter	Fyld 19 liter (10 cm fra toppen) vand i Brewsteren og varm op til 65°C Sæt indsatsen ned i kedlen og hæld malten (pose 3) i Start pumpen og recirkulér i 90 minutter. Kan periodevis standses hvis bunden løber tør
60 minutter	Opvarm 10 – 14 liter vand i en gryde til 78°C til brug under sparging (udmæskning)
90 minutter	Efter 90 minutters mæskning, når alarmen lyder, indstilles temperaturen til 77°C. Når alarmen lyder for 77°C er mæskeperioden slut Indsatssen hæves så den tømmes for urt og der udmæskes med 78°C varmt vand til ca. 2 cm fra toppen af kedlen. Indsatssen 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
45 minutter	Når alarmen lyder, tilsættes bitterhumlen, (pose 4) – Det er en god idé at bruge en hopspider eller en humlepose 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
59 minutter	Efter 14 minutter tilsættes aromahumle (pose 6) – Det er en god idé at bruge en hopspider eller en humlepose
60 minutter	Og derefter afbryder Brewsteren Urten bringes i omdrejninger med en lang ske, og hviler derefter i 20 minutter for at sikre at humlen er i ro på bunden af gryden. Urten køles til ca. 26°C og hældes på rengjort og desinficeret gærtank

### Gæring

0 dage	Tilsæt gær og stil gærtanken ved en temperatur på mellem 18°C – 23°C
7 dage	Efter 7 dage omstikkes ølet til en rengjort og desinficeret gærtank. Tørhumlen tilsættes efter den er af skoldet i humlesokken
14 dage	Efter yderligere 7 dage, eller når der er mere end 1 minut mellem boblerne i gærlåsen, tappes ølet på flaske Ved flaskekarbonering tilsættes lunt sukkervand til decinficeret 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 14 dage til en måned før den drikkes

### Notater

Det er en god ide at tage notater under processen.

Typiske data:

Bitterhed: 58 IBU Farve: 10 EBC Alkohol: 6,4 %

OG: 1066 Din OG:\_\_\_\_\_

FG: 1017 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.

