

MED FORMLER

RECEPT

BRYGD NR: #175

BRYGGDATUM: 2010-11-02

ÖLETS NAMN: SVEA Pale Ale

Planerad

OG: 40

Faktisk

OG: 40

ÖLTYP: Folköls pale ale

FG: 14

Planerad

Faktisk

Volym: 325 L

Volym: 325 L

Alk Vol % 3,4

Alk Vol % 0,0

BU:

Förjäsningsgrad:

65%

Vattenbehandling:

Typ: g/L: g totalt:

Kalciumsulfat 0,4 130

Na Cl 0,1 33

Mg SO4 0,1 33

0 0

0 0

Färg: 0 EBC

Extraktgivare (malt m.m.)

Sort:	Mängd:	Extrakt	°ÖL:	% (av total vikt)
Münchener	40,000	300	12000	89%
Ljus karamell	3,000	260	780	7%
Mörk karamell	2,000	260	520	4%
			0	0%
			0	0%
			0	0%
			0	0%
Risskal NEJ		2%	0,9	0%

Total mängd (kg): 45,000 Kg Total antal °ÖL: 13300

Mäskvatten= 90 2,0 L/kg Malt

Teoretisk verkningsgrad 95% 12635 °ÖL

Teoretisk OG: 39 °ÖL

Teoretisk vol.: 316 L

HUMLE m.m.:

Sort:	KL:	% alfasyra:	g/l:	g (tot.):	Koktid:	BU:
Brewers Gold		5,0 Kokstart	220	0,667 217	60	10
				0		
Protaflock & Jästnärsalt		15 i riktiga		0	15	
Simcoe		11,1 Kokstopp	160	0,480 156	15	4
Cascade		7,0 Kokstopp	190	0,571 186	15	3
				0		
Cascade		7,0 VPn	280	0,857 279	1	0,3
Nelson Souvin		11,5 VPn	280	0,870 283	1	0,5

STOPP Totalt g/l: 3,445 Totalt BU: 17,8

Torrhumling: Cascade & Amarillo 2 x 70 g 16 nov

Bitterhumle % Vikt: 19% 1130 % BU:

56%

Smakhumle % Vikt:	
Aromhumle % Vikt:	

% BU:	
% BU:	

JÄST:

Sort: American Ale 2 Form: Förkultur Mängd: 4,0 L

BRYGGPROTOKOLL

Inmäska (kl): Jästtillsats (kl): = :h, min

RAST:	TEMP:	Start	Stopp	Tid,min:	Tid kl:
-------	-------	-------	-------	----------	---------

Syra:

Protein:

Försockring Beta:

Försockring Alfa: 73 60

Utmäskning: 78 10

LAKNING:	Stopp:	Tid,min:	L / min:
Start:			#DIV/0!

Volym: 310 L X OG: 42 Ö = 13020 °ÖL:

UPPVÄRMNING TILL KOK: V.grad: 98%

Start kl:

Kokstart kl:

Kokstopp kl:

Volym efter kok: 283 L OG efter kok: 46 °Ö

EV. SPÄDNING AV STAMVÖRT: L

Kylning start kl: Kylning stopp kl:

Slutvolym: 283 L Slut OG: 46 °Ö

JÄSNING:	TID:	TEMP:	KÄRL:
----------	------	-------	-------

Primär: -

Sekundär: -

Lagring: -

TAPPNING:

Datum:

Alkoholhalt Volym % (OG-FG X 0,132): 3,4 %