

Brennprotokoll

Maische		Bourben 4		Liter Kessel		12,7		Rech. Vol%	33	Ist Vol%		Raubrand		Feinbrand	X
---------	--	-----------	--	--------------	--	------	--	------------	----	----------	--	----------	--	-----------	---

Datum	10.03.2024	Potstill	X	Kolonne	nur Vorlauf	Theoretische	Böden	(5 )	1,5	Luftdruck	992,5	Abweich. Thermometer: -0,3 -0,3			
-------	------------	----------	---	---------	-------------	--------------	-------	------	-----	-----------	-------	---------------------------------	--	--	--

Vorlauf

Menge		Temperatur		Vol %		Stark	Mittel	Schwach
	ml		C°		%			
	20 ml	68-75	C°	93,7	%	Kleber		
	20 ml	75-77,4	C°	93,7	%		Kleber	
	ml		C°		%			
	ml		C°		%			

40 ml

Verworfen

93,7 % Gerechnet

Mittellauf

Menge		Temperatur		Vol %		Stark	Mittel	Schwach
	30 ml	77,4-77,7	C°	93,5	%		Fruchtig	Vanille ?
	1500 ml	77,7-83	C°	82,7	%	Getreide		
	725 ml	83-83,9	C°	79	%	Getreide		
	250 ml	83,5-84,3	C°	77	%		Getreide	
	215 ml	84,3-84,6	C°	76	%		Getreide	
	220 ml	84,6-85	C°	75	%			Sauer
	ml		C°		%			

2940 ml

80,53333333 % Gerechnet

14:25:00

4130 W

Aufheizen

Uhrzeit	Leistung W	ml / Min.
14:50	1500	
15:11:00	1500	0,95
15:17:00	1500	3,33

Start Reflux

Uhrzeit		
15:19:00	1500	15
15:40:00	1500	71,43
15:53:00	1500	55,77
15:57:00	1500	54
16:01:00	1500	53,75
16:05:00	1500	55

79,5 Gemessen !

#### Nachlauf

Menge		Temperatur		Vol %		Stark	Mittel	Schwach
0 ml			C°	0	%			
ml			C°		%			
ml			C°		%			
215 ml		85-85,4	C°	74,5	%		Muffig	Sauer
510 ml		85,4-86,6	C°	73	%		Sauer	
3750 ml		86,6-99	C°	38	%	Sauer		Getreide

Uhrzeit		
16:09:00	1500	53,75
16:19:00	1500	51
17:30:00	2500	52,82

4475 ml

46,375 % Gerechnet  
44,50% Gemessen !

Gesamtzeit 3:05 Std. 6,04 Kwh

#### Gesamt:

Vorlauf	40	Vol%	93,7	#WERT!
Mittellauf	2940	Vol%	80,53	#WERT!
Nachlauf	4475	Vol%	46,375	#WERT!

Gesamtmenge (ml):		7455	Vol% im Kessel:	#WERT!
Ausbeute zum Kesselinh.		59%	Rest Vol% im Kessel:	0,05
Durchschn. Vol%		#WERT!		

#### Bemerkungen:

Mit Nachlaufverwendung:

9,75 L Raubrand mit 30,4 %

2 L Nachlauf mit 60,9 %

1 L Wasser

12,7 L mit 32,9 %

