

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

		Temperatur		Vol %		Geruch		
Menge						Stark	Mittel	Schwach
ml		C°		%				
20 ml	68-75	C°	93,7	%		X		
20 ml	75-77,4	C°	93,7	%			X	
30 ml	77,4-77,7	C°	93,5	%				X
ml		C°		%				

70 ml

93,63333333 %

Mittellauf

		Temperatur		Vol %		Geruch		
Menge						Stark	Mittel	Schwach
1500 ml	77,7-83	C°	82,7	%				
750 ml	83-83,9	C°	78,4	%				
250 ml	83,5-84,3	C°	77,5	%				
ml		C°		%				
ml		C°		%				
ml		C°		%				
ml		C°		%				

2500 ml

79,53333333 %

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
15:19:00	1500	15

Start Reflux

Uhrzeit		
15:40:00	1500	71,43
15:53:00	1500	57,69
15:57:00	1500	62,5

Nachlauf

Menge		Temperatur		Vol %	Geruch		
			C°		Stark	Mittel	Schwach
ml				%			
200 ml		84,3-84,6	C°	77,3%			
200 ml		84,6-85	C°	75,9%			
230 ml		85-85,4	C°	74,5%			
500 ml		85,4-86,6	C°	73,3%			
3750 ml		86,6-99	C°	37,6%			

4880 ml

67,72 %

Uhrzeit		
16:01	1500	50
16:05:00	1500	50
16:09:00	1500	57,5
16:19:00	1500	50
17:30:00	2500	73,53

Gesamtzeit 3:05 Std.

6,04 Kwh

Gesamt:

Vorlauf	70	Vol%	93,63	#WERT!
Mittellauf	2500	Vol%	79,53	#WERT!
Nachlauf	4880	Vol%	67,72	#WERT!

Gesamtmenge (ml):		7450	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 %

