

Poteen

Project	Poteen
Description	destilléiere vu Mate Téi an fiichten
Status	leeft
aktuell Mäische	Mate Téi
Kontakt	Twitter



Destilléier Virgank

Nodeems Mäische fermentéiert ass, Mäische duerch en Kichenduch oder Mäischesaack ëmfëllen an ausdrécken.



Hei déi gefiltert Mäische, prett fir ze destilléieren.



Den Opbau vun der "Poteen 2.0"



Filteren vun gebranntem

Engt Beispill vun dem filteren vun Gebranntem ob engem reeneregen Dag.



Emol experimenteiert



Vun Lenks no Rietz: Mate Téi mat Flora Power Drëpp, Mate Téi mat Flora Power Drëpp aus dem Holzfaas, Mate Téi mat Flora Power Drëpp nees ugesat mat Mate Téi. Drëpp ass ob 42,5%VOL verdënnt.

Astellungen

- ~ 30min ophetz Zäit
- Kachplack = Stuf 2
- ~20ml/min Destilatfloss
- ~250cl Virlaaf
- Zäitbudget 4h

LOG

Mäische Daten:

- 4,5 PH
- ~12 L Mäische
- 4kg Zocker benotzt
- 200g Téi
- 4L Flora Power

- fermentation gestart 19.08
- destilléiert den 09.09.2017
- 2,2L of 83%VOL

Mäische Daten:

- 4,5 ~ 5 PH
- ~19 L Mäische
- 5kg Zocker benotzt
- 200g Téi
- fermentation gestart 01.10
- destilléiert den xx

Zesummesetzung

z.b. Fläschen Nr	2	3	7	9
1 Raubrant				
2 Edelbrant	↩			
3 Mate Téi		↩		
4 Mate Téi + Flora Power				
5 Quetsch				
6 Äppel				
7 Geteste Mixtur			↩	
8 Eemoleg Mixtur				
9 Kloer				↩
A Faass Lagerung				
B Ugesat				

All ofgefällten Fläsch huet 40% VOL.

Poteen 2.0 Detailer

Hei epuer Detailer vun menger Poteen2.0 eegenbau Destill.

- [22L Schnellkochtopf](#)
- Konferéiere aus dem Bauhaus
- Kengdeeler an aner Baudeeler vun <https://www.destillatio.eu/>
- Eng genau Dokumentatioun iwwert den Opbau [ass hei](#)

Eng genau Dokumentatioun iwwert Thema

Verbesserungsideen an Tester:



- engt gréissert Gärfaass benotzten → méi Mäische = gleichbleiwend Qualitéit / Resultat iwwer puer Brennvirgän
- Candis Zocker benotzten



- Destillat méi of brennen
- oppassen mat den Holzen Fässer, ëmmer wéinstens Waasser mat ph-Wert ~3 afëllen



Dëst Projet ass bei en Member ausgelagert

From:

<https://wiki.c3l.lu/> - **Chaos Computer Club Lëtzebuerg**

Permanent link:

<https://wiki.c3l.lu/doku.php?id=lb:projects:poteen&rev=1507487481>

Last update: **2017/10/08 20:31**

