

# Fermentation zur Reinigung von Samen?

**Beitrag von „hansgeorg“ vom 8. November 2014, 11:31**

Hallo zusammen,

auch kein allzu großes Problem.

Trichofruchtfleisch mit Samen aus der Frucht kratzen, in einen Plastikmessbecher oder hohes Rührgefäß geben, ca. 1 l Wasser draufgießen und ungefähr 2 min mit dem Handmixer auf der höchsten Stufe durchrühren, bis sich das meiste Fruchtfleisch von den Samen getrennt hat. (keine Sorge, die Samen machen das mit).

Samen absitzen lassen, den Schmodder mit den schwimmenden Samen abdekantieren und den Vorgang noch zweimal wiederholen.

Nach dem letzten Abdekantieren (ca. 50 - 100 ml Flüssigkeit mit den Samen übriglassen) die Samen über einen Kaffeefilter isolieren und auf Küchenkrepp trocknen.

Vorteil: die Samen sind 100 % sauber.

Nachteil: es gehen etwas mehr Samen verloren, ist aber gerade bei Trichofrüchten, die in der Regel sehr große Samenmengen produzieren, nicht das Problem. Für Eigenbedarf und Samenverteilung fällt dabei immer noch reichlich ab...

Gruß👋😊

Hans Georg