



Wenn die Milch beginnt, sich zu verflochten, giesst man die Milch durch ein feines Sieb, in das zuvor ein sauberes Tuch eingelegt wurde, die Milch lässt man einfach ablaufen. Milch trennt sich.

-9-

-5-

Die Milch wird in einem Topf gewärmt, es braucht etwa 70 Grad. Dann nimmt man den Topf vom Herd und gibt den Saft einer Zitrone dazu und rührt es leicht durch.



Dann dreht man die Enden des Tuches immer mehr zusammen, so dass auch noch die restliche Milch auslaufen kann.

-7-

-4-

4. Experiment Geräusche
Hörgeräte
Du brauchst 2 Becher und 1 Schnur.
Du musst ein Loch in jeden Becher machen. Die Schnur kommt durch die Löcher. Dann knotest du es an die Becher an. Dein Hörgerät ist fertig.
5. Experiment Käse
Du brauchst 1 Liter Milch und der Saft einer Zitrone.



Die Käsekugel kann man mit Kräutern vermischen und mit Salz und Pfeffer abgeschmeckt.

Der Käse hält sich ein paar Tage im Kühlschrank, wenn er nicht vorher aufgegessen wird.

ENDE

www.minibooks.ch

-3-

2. Experiment Clownnase kleben
Wenn ihr ein Pingpong Ball habt, könnt ihr ein Föhn nehmen und den Ball an die Nase halten. Er sollte an der Nase kleben bleiben.
3. Experiment "Regen"
Du brauchst 2 Strohhalme und ein Glas Wasser. Ein Strohhalm kommt ins Wasser und das andere brauchst du zum Drauflegen und dann musst du blasen. Aber es muss Kontakt mit dem Wasser haben. Dann wird es "regnen".

Experimente

geschrieben von Neil Saxer

1. Experiment Schimmel

Zum Schimmeln kann man zum Beispiel Tomaten nehmen und die Tomaten feucht machen und in ein Glas mit Deckel nehmen und zuschrauben. Es braucht 4-5 Tage Geduld. Dann beginnt es zu schimmeln. Wenn du es schüttelst, graut es. Du darfst es nicht essen oder berühren oder daran riechen. Es gibt ganz kleine Samen, die in der Luft herum fliegen.

