

Du brauchst:

- + 1 volle Flasche
- + 1 Kühlschrank

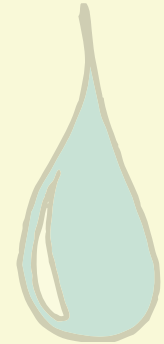


Tipp:

Zum Vergleich kannst du eine 2. Flasche draußen stehen lassen.

So arbeitest du:

1. Gib die Flasche in den Kühlschrank.
2. Hole sie nach 2 Stunden wieder heraus.
3. Stelle sie auf den Tisch.
4. Nach einigen Minuten hat sich etwas verändert.
Was ist es und warum?



1



2



3



Wa-2

So entsteht Tau

