

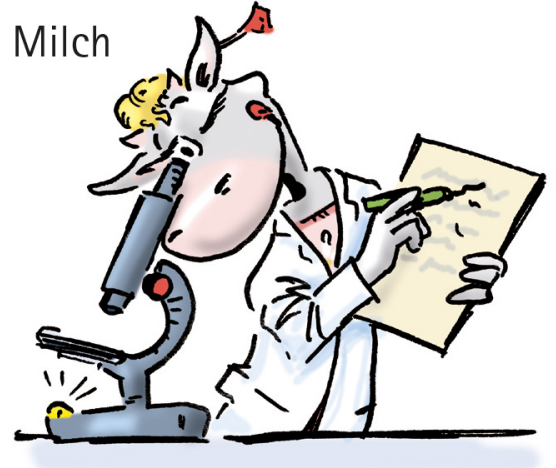
Das brauchst du



10 ml homogenisierte Milch,
10 ml nicht homogenisierte Milch



Pipette, Mikroskop,
Objektträger, Deckgläschen



So wird's gemacht

- 1 Gib mit der Pipette jeweils einen Tropfen homogenisierte Milch bzw. nicht homogenisierte Milch auf einen Objektträger und bedecke die Milch mit einem Deckgläschen.
- 2 Beschrifte die Objektträger entsprechend mit einem wasserfesten Filzstift.
- 3 Lege den Objektträger mit der nicht homogenisierten Milch unter das Mikroskop.
- 4 Male ein Bild von dem, was du siehst.
- 5 Lege anschließend den Objektträger mit der homogenisierten Milch unter das Mikroskop.
- 6 Fertige ein Bild von der zweiten Milchprobe an.
- 7 Beschreibe den Unterschied

