

Gjør et fiskeforsøk

Lag en pappfisk, finn fram stekepanna og hent oppvaskmiddelet - det er duket for et skikkelig kjøkkeneksperiment!

AV MARIT MÖLLHAUSEN | PUBLISERT 13. FEB. 2013 | OPPDATERT 23. MARS 2020

Illustrasjon av malen for fisken sok kan brukes i eksperimentet

Illustrasjon: Melkeveien designkontor

I dette forsøket får du se at såpe har spesielle egenskaper.

Dette trenger du:

- Tykt papir eller papp
- Saks
- Stekepanne
- Litt vann
- Noen dråper Zalo

Slik gjør du:

1. [Tegn av og klipp ut pappfisken etter denne malen.](#) Bruk litt tykt papir eller tynn papp. Malen finner du også på eksperimentplakaten som det er lenket til på denne siden.

2. Finn frem en stekepanne og dekk bunnen av panna med vann.

3. Nå skal du legge fisken oppi stekepanna og helle en dråpe oppvaskmiddel i hullet på fisken. Før du gjør dette kan du benytte anledningen til å øve deg på å forske. Hva tror du kommer til å skje når du drypper på Zalo? Lag noen hypoteser du kan teste.

4. Hva skjedde? Stemte noen av hypotesene dine?

Hva skjer?

Fisken legger "på svøm" når oppvaskmiddelet "forstyrrer" vannets overflatehinne.

REALFAG KJEMI EKSPERIMENT

Meldinger ved utskriftstidspunkt 8. april 2025, kl. 00.06 CEST

Det ble ikke vist noen globale meldinger eller andre viktige meldinger da dette dokumentet ble skrevet ut.