

Supersåpebobler

Forsk deg fram til din egen supersåpeboblemiks. Hvor store bobler klarer du å lage?

Av Terje Stenstad/Marit Møllhausen | Publisert 16.07.2011 | Oppdatert 05.03.2020

Del [↔](#) | Last ned [↓](#)

Det er gøy og ganske lett å lage sin egen såpeboblemiks. For å få til de flotteste supersåpeboblene må du likevel jobbe litt for å finne den perfekte blandingen.



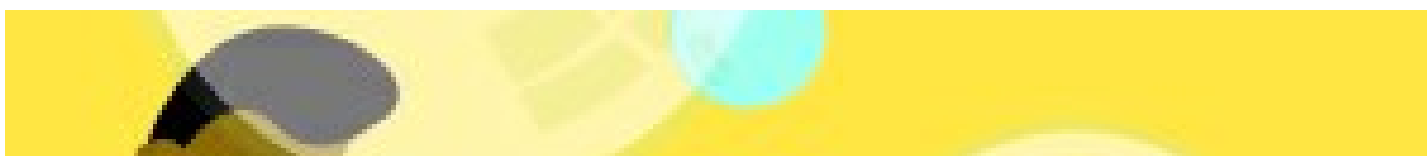
Lag såpeboblemiksen

Vannet du bruker i miksen, og hvor fuktig det er i lufta rundt deg, vil ha noe å si for hvor store og solide såpeboblene blir. Det er derfor lurt å prøve seg fram for å finne den perfekte mengden av hver ingrediens.

Du trenger:

- 1 dl vann (prøv regnvann for det er "bløtere" enn vannet i springen)
- 5 teskjeer Zalo
- 2 teskjeer glyserol (fås kjøpt på apotek)
- 1 teskje sukker
- konditorfarge (hvis du vil sette farge på boblene)

For hver blanding du lager, kan du skrive ned hvor mye du har brukt av hver ingrediens. Da blir det enklere å holde styr på hva som gjør blandingen bra eller dårlig.





Illustrasjon: Melkeveien designkontor

Lag en såpeboblemaker

Du trenger også et redskap som du kan lage såpeboblene med. For å få til store og fine bobler kan du lage din egen såpeboblemaker.

Slik gjør du:

1. Form en bit ståltråd til en ring og tvinn endene til et håndtak. Denne ringen kan være så stor som du ønsker, men husk at du må kunne dyppe hele ringen i boblemiksen.
2. For å få til en ekstra bra såpeboblemaker kan du tvinne hyssing rundt ståltråden. Da vil den suge til seg ekstra mye såpe.

Med en god såpeboblemaker, den rette såpeboblemiksen og fine forhold kan du lage store og fargerike bobler.

Kloden vår

Hav og vann

Realfag

Kjemi

Eksperiment

Vil du ha plakaten?

Eksperimentet "Supersåpebobler" fulgte med som plakat i Nysgjerrigper nr. 3-2011.

Last ned plakat

De nyeste eksperimentene

Se flere