

Dyrk din egen søsalat

A) Find søsalat

Gå evt. ind på www.vildmad.dk og søg på søsalat under "råvarer" for at finde informationer om forekomster og kendetegn.

(?) Hvordan kendetegnes søsalat?

- Det ligner lidt salatblade
- Det er grønt og gror i søer



C) Vask og forbered søsalat

Skyl søsalaten under hanen til du har et rent "salatblad". Klip små stykker (0.5*0.5cm) af siderne af og brug dem i D.
Hint: klip små stykker fra flere forskellige søsalatsblade.

(?) Hvorfor skylle søsalaten?

- Så det kun er søsalat, der gror
- For at fjerne alt saltet

Inden fjerde skift skulle du kunne se baby-søsalat begynde at gro



E) Skift kunstigt havvand ca. hver 2. uge (men første gang efter ca. 1 uge)

Første gang vandet skiftes kan søsalaten fra D smides ud. Fra nu af vil søsalatens sporere gro fra snoren og siderne på glasset.
Hint: Ryst glasset blidt en gang om dagen.

(?) Hvorfor skal det kunstige havvand skiftes jævnligt?

- For at sørge for, at der hele tiden er nok salt og næring
- For at forhindre små fisk i at spise de nye spire af søsalat



Intet grønt ved 4. skift? Dette kan være årsagen:

- For lidt/meget lys
- Ikke anvendt havsalt
- Succesraten er størst i foråret (når søsalat også spirer naturligt)



Er det lykkedes? Du er nu vaskeægte tangbonde!

B) Fremstil kunstigt havvand

20 g. HAVsalt blandes om i 1 L vand og blandes grundigt. Gødning tilføjes saltvandet ud fra instrukserne på pakken. Opbevar på køl.
Hint: Giv vandet dobbelt så meget gødning som anvist.

(?) Hvorfor bruge kunstigt havvand?

- Kunstigt havvand har mere salt
- Fordi det er renere end rigtig havvand



D) Start dyrkning

Kom 30 cm snor ned i et syltetøjsglas. Fyld glasset med kunstigt havvand fra B og smid de vaskede stykker søsalat ned i glasset. Henstil i et vindue overtrukket med film.
Hint: Er der ikke nok lys i dit vindue? Stil en lampe over den og hav den tændt, når du er hjemme.



(?) Hvor gror søsalat bedst?

- Hvor der er meget lys og høj næring
- Hvor der er middel lys og lidt næring
- Det vides endnu ikke helt! Dyrk søsalat og vær med i forskningen!

