

Den helt tætte CO2 flaske.

Du skal bruge følgende.

DIY opskrift co2 flaske der er garanteret tæt.



Der skal anvendes en egnet flaske eller anden beholder der kan rumme gær blandingen. Brug evt. en tom Alt i en gødningsflaske.



I kapslen skal der i centrum bores et hul på 9,5 mm, hellere en smule for lille end for stort, da det skal passe til den efterfølgende viste studs.

Det er også muligt at smelte hullet med f.eks. en gammel loddekolbe.

Skal der monteres mere end en studs, er det vigtigt at borested markeres præcist på kapslen inden man går i gang.



Dette sæt til tætning og tilslutning af CO₂ slange, kan købes ved et byggemarked eller VVS forhandler.

Sættet består af en studs med gevind, en o ring og en møtrik.



Her er studsen monteret i det borede hul og o ringen placeres indvendigt i kapslen omkring studsens gevind.



Møtrikken fastholdes med en spidstang og studs og møtrik spændes godt sammen, så samlingen bliver helt tæt. Anvend evt. en lille skiftenøgle eller lignende til formålet.





Her er det næsten færdige resultat, hvis man har en mindre flaske, hvorpå man kan montere studs, er det langt nemmere at holde en sådan under vand i en spand til en tæthedsprøve. Fyld en spand med vand, hold med en finger for enden af studs og klem hårdt på flasken mens den er under vand med den anden hånd. Kommer der luft ud, er studs/møtrik ikke spændt ordentligt sammen eller du har evt. fået ødelagt den pakning der kan være i kapslen originalt, så man skal være en smule forsigtig når man borer eller smelter hul i kapslen, så en evt. pakning ikke ødelægges.



Gær flasken er færdig, monteret med CO₂ slange, nu mangler kun at der bliver påfyldt en passende blanding og evt. en diffusere og at gæringen går i gang, så du kan få tilført CO₂ til akvariet.

Studs er konisk og vil holde rigtigt godt fast på CO₂ slangen.

God fornøjelse med arbejdet

