

## Lav dine egne filtermætter.

Har du tænkt på at man kan fremstille sine egne vaskbare filtermætter og det meget let.

Man skal bruge følgende materialer.

- 1 stk. original filter
- 1 stk. filter plader i det materiale og tykkelse du ønsker
- 1 stk. Tuschpen/permanent marker
- 1. stk. saks (spids type – hvis der skal laves huller)



Typer som disse er meget lette at efterligne og i øvrigt fremstille dem i en kvalitet der er langt mere holdbar og effekten er ofte langt bedre end de plagiater man kan købe billige, der som oftest er meget porøse i materialet. Filterplader kan købes i mange størrelser, tykkelser og grovhed. Få i de fleste akvarieforretninger.

Start med at placere det originale filter ovenpå filtermåtten og gerne så langt ud til kanten af den som muligt. Her tager vi som et eksempel et af de vanskeligste at fremstille, processen tager ca. 5-10 minutter, alt afhængig af hvor rutineret man er, de der er uden hul i materialet, er de nemmeste at fremstille.



Start med at tegne hul, og omrids af det originale filter med en tusch/permanentmarker, der er mørkere i farven end filtermaterialet. Man kan evt. tegne omridset op flere gange, så der er en god markering. Nøjagtigheden er ikke så vigtig indtil videre, bare sørg for at det materiale der markeres i det mindste ikke er mindre end det originale.





Nu klippes filtreret ud af måtten, som nævnt ovenfor er nøjagtigheden ikke det vigtigste, klip bare ikke indenfor markeringerne, så man derved risikerer at filtermaterialet ikke vil være i stand til at slutte tæt når det skal placeres i filterpumpen.

Voila! Nu har du næsten en perfekt kopi af det originale. Det skal dog lige finpudses. Det gør man ved at placere den kopi man har lavet millimeternøjagtigt over det originale, derefter kan slet og ret finklippe materialet til efter originalen. Ligeledes kan hullet efterjusteres, hvis der er behov for det, men det er formentlig ikke aktuelt, da materialet er så fleksibelt at det sagtens kan krænges over røret, bare du har overholdt at klippe groft. Det er værre, at der er slip mellem rør og hul, så virker filtret ikke optimalt. Dette filtermateriale er noget tyndere end originalen, det er ca. 2 cm tyk, men det løses ved, at man fremstiller 2 stk. til hvert filter og ligger dem dobbelt i filterkurven.

Filtrene er lidt finere end de originale og skal dermed renses en smule oftere, til gengæld er de meget nemme at skylle under hanen og holder med garanti, rigtigt længe.

God vind med filtreringen :-)

