



# LEGEAKADEMIET

Her leger børn sig klogere

## Spørgsmål om myrer

### Hvordan finder jeg myrer til mit myreakvarium?

Du kan godt bruge myrer fra haven. Brug den medfølgende pind til at indsamle dem, men vær forsigtig, så de ikke kommer til skade. Man skal også være opmærksom på ikke at blande myrer fra forskellige kolonier, da myrer fra forskellige kolonier eller forskellige arter ikke kan sammen.

Det du gør er, at du lægger noget sødt ud i form af sukker eller honning. Når myrerne kommer, indsamler du dem. De myrer der kommer til noget sødt er alle fra samme koloni.

Hvis du ikke har mulighed for at indsamle dine egne myrer, kan du købe dem via en udenlandsk webshop. Vi anbefaler, at du finder dine myrer hos: <https://www.antstore.net/shop/index.php>. Prisen for myrer afhænger af, hvor stor en koloni du ønsker og hvilken type myrer du vælger. Men prisen starter fra ca. 150,0+ dkr. inkl. forsendelse. En "standardpakke" indeholder typisk 1 dronning og 11-25 arbejdsmyrer.

OBS! Der bliver ikke sendt myrer, hvis temperaturen er omkring eller under frysepunktet, da der i så fald er stor risiko for, at de dør af kulde undervejs.

Men som du kan se så er det klart billigere (og nemmere) at indsamle selv og det er der jo også en hvis form for læring i for dit barn.

### Behøver jeg også en myredronning?

Det er ikke nødvendigt at have en dronning i dit myreakvarium – arbejdsmyrer vil trives fint og du vil opleve, hvordan de arbejder i et myrebo.

### Kan myrerne undslippe fra akvariet?

Nej, når myrerne er sat ind i myreakvariet, kan de ikke komme ud igen. Husk at behandle akvariet med omtanke – tab det ikke.

### Får myrerne nok ilt i myreakvariet?

Ja, der er indbygget små luftkanaler i myreakvariet, så der kommer frisk luft ind til myrerne. Disse huller er meget små, så myrerne vil ikke være i stand til at undslippe via disse.

### Hvor lang tid vil myrerne leve i myreakvariet?

Med den rigtige behandling, vil myrerne i myreakvariet leve i ca. 6 måneder.

Når alle myrerne fra en koloni er døde, kan du indsamle en ny koloni, og sætte ned i akvariet. Vel og mærke, så længe der er gelé tilbage som de nye myrer kan leve af.

### Sådan tager du hånd om et myreakvarie:

Når du ikke iagttager myrerne, er det en rigtig god idé at dække den nederste halvdel af akvariet til med sort papir. Dette stimulerer myrens naturlige miljø, hvor der er mørkt, hvilket får dem til at være



# LEGEAKADEMIET

Her leger børn sig klogere

mere aktive med at grave tunneler.

Opbevar myreakvariet ved rumtemperatur (18-27°C). Jo varmere miljøet for myrerne er, jo mere aktive er de.

## OBS:

- Rør ikke ved myrerne. De kan bide og stikke som selvforsvar.
- Ryst ikke myreakvariet. Rystes akvariet, vil det genere myrerne og muligvis ødelægge deres tunneler. Vær forsigtig – så giver du myrerne et bedre miljø og de bliver mere spændende at iagttage.
- Sæt ikke akvariet i direkte sollys. Ekstrem varme kan medføre, at geléen bliver alt for varm, og myrerne vil dø. Myreakvariet bør heller ikke sættes udendørs, da dette kan blive for koldt for myrerne.
- Lad ikke forskellige myrearter/-kolonier bo i samme akvarie. Myrer har et særligt stof/duft i sig, som de udskiller, og derved kan de genkende hinanden.

OBS!! Sæt aldrig købte myrer ud i naturen – det kan ødelægge andre myrearter, planter og insekter der naturligt lever i området. Købte myrer skal ALTID blive i myreakvariet.

Her finder du en oversigt over myrer, som naturligt lever i Nordeuropa. Disse egner sig særligt godt til at holde i et myreakvarie.

- Formica (Serviformica) cunicularia
- Formica (Serviformica) fusca
- Formica (Serviformica) rufibarbis
- Formica (Raptiformica) sanguinea
- Camponotus herculeanus
- Camponotus ligniperdus
- Lasius alienus
- Lasius brunneus
- Lasius flavus
- Lasius fuliginosus
- Lasius niger
- Lasius plathythorax
- Myrmica rubra
- Myrmica ruginodis
- Myrmica scabrinodis
- Myrmica schencki
- Tetramorium caespitum/impurum-Komplex
- Temnothorax affinis
- Temnothorax nylanderi