

Dampakke Fontenedam 5000l

Innhold:

4x6m Fiberduk

4x6m PVC duk eller EPDM duk

Filtral UVC 6000 filter m/fontene

Ledlys Pondostar Ring

Instruksjoner:

1. Se etter att du har alle produkter i pakken.
2. Grav ut et hull for dammen i hagen. Dybde velger du selv, ut fra forholdet bredde/lengde + 2 x dybde + 2 x kantavslutning. Husk at en del av duken må brukes for å danne kantavslutning tilpasset valgt løsning. Se bilde under (lilla linje er dam-duken)
3. Fiberduk plasseres i gropen før dam-duken. Fiberduken fungerer som beskyttelse.
4. Fyll dammen halvveis med vann før du avslutter dam kanten. Hvis du avslutter kanten før dammen fylles med vann risikerer du at duken strekker seg. Vekten fra vannet gjør at duken føyer seg /fyller tomrom mellom dam-duk og jord.
5. Bygg kanter på en pen måte som vist på alternativer i illustrasjon under, men slik at ytterkanten av dam-duken er litt høyere enn vannivået i dammen.
6. Velg dyse på Filtral-produktet. Filtral 6000 er et undervannsfilter med UV-C lampe og fontene effekt. Les brukermanual på Filtral 6000. Der står det beskrevet hvordan man vedlikeholder produktet. Rengjøring av større partikler fra utsiden av filterkroppen etter behov, men filtermedia inne i filterkroppen trenger ikke rengjøres (dette er grobunn for gode bakterier som utvikles over tid). Det er anbefalt å skifte til ny UV-C pære innen hver ny sesong. Du kan bruke luft-funksjonen på filtral 6000 for å tilføre ekstra oksygen til vannet (noe som er bare positivt under sommermåned).
7. Ledlys ring plasseres på teleskopstangen på filtral 6000 slik at det kan lyse opp fontene effekten fra undersiden. Ledlys ring kan og plasseres under vann på andre plasser i dammen hvis man ønsker det i steden.
8. Filtral 6000 må være plassert under vann før strøm tilkobles. Plasser Filtral 6000 på det laveste punktet i dammen. Ettersom rusk som lander i dammen søker seg mot det laveste punktet er det larest å plassere filteret der. Justere teleskopskaft på fontene for ønsket høyde. Dysen må være over vann. Fonteneeffekten kan justeres gjennom å skru på ventilen lengst ned på skaftet.

