

Weibulls

PRO

Skelettjord

ART.NR: 728 003

Produktfakta

Skelettjord består av någon form av jord som förstärks med strukturmaterial för att kunna komprimeras. Jorden i Econovas skelettjord är Weibulls Växtjord plant. Förstärkningsmaterialet är i Econovas produktion makadam i fraktionen 90 – 150 mm utan finfraktion, som annars fyller igen hålrummen avsedda för jorden. Skelettjord har en volymvikt på ca 1,3 ton/m³.

Råvaror Växtjord plant

- Utvald åkerjord, som ger jorden stadga och bra förmåga att bevara fukt och näring.
- Sand för att ge jorden en dränerade struktur och göra jorden bearbetningsbar.
- Organiskt material i form av fibermull/torv/kompostmaterial, som ger en för växterna bra struktur. Organiskt material ger jorden god porositet vilket gynnar växternas förmåga att ta upp syre. Vidare bidrar torv till ett positivt klimat för det nyttiga mikrolivet.

Växtjord Plant är grundgödslad och gödseln räcker normalt ca 3-4 veckor. Sedan bör gödsling ske enligt anpassat skötselschema för god etablering och tillväxt.

Råvaror Makadam

- Bergkross 90-150 mm

Användningsområde

Träd, som planteras i statsmiljö, har ofta för lite utrymme för att utvecklas tillfredställande. Såväl planterings yta som jordvolym kan begränsas av hårdgjord ytor i form av vägar, torg och parkeringsplatser. Under dessa hårdgjorda ytor har växternas rotsystem svårt att växa och utvecklas.

Med skelettjord har man möjlighet att skapa bättre förutsättningar för rotsystemens utveckling. Under den "normala" planteringsytan skapar man en extra tillväxtzon för rotsystemen. Denna zon består av skelettjord där det finns utrymme för rottillväxt. Skelettjorden kan komprimeras för tillfredställande bärighet samtidigt som den innehåller volym för luft och vatten. Skelettjorden läggs ut 20–25 cm i taget och komprimeras innan nästa lager läggs på. Så fortsätter man tills man nått rätt höjd. Skelettjordslagret är vanligen mellan 60-80 cm. Man planterar alltså inte direkt i skelettjorden utan den fungerar som ett extra jordmagasin under planteringsytan.



Tips & Råd

- Skelettjorden måste hanteras varsamt så att blandningen inte förstörs.