

# PLANTERINGSJORD

## Beskrivning

Vår planteringsjord är en framsållad återvunnen jord med en stabil struktur och hög lerhalt. Vi tillsätter sand i jorden för att få mer struktur och bättre genomsläpplighet. Vi blandar upp jorden med lera och organiskt material för att öka jordens fukt- och näringshållande kapacitet.

## Användning

Vår jord lämpar sig bra att använda till buskar, häckar, träd m.m. där normala fuktförhållanden är önskvärt. Vid plantering av exempelvis buskar rekommenderas minst ett lager av 40 cm jord. Vid trädplanteringar beror det på marken och typ av träd. Jorden kan sätta sig upp till 20% efter utläggning vilket kan vara bra att ha i åtanke vid mängdberäkning. Vid mer uppfyllnad kan vi rekommendera att bottna med vår Sållad jord 0/30 ÅV för att få en stabil botten. Vid hårda leriga jordar kan Planteringsjord alternativt SVEAB Jordförbättrare användas.

## Skötsel

Planteringsjorden har blivit grundgödslad med ett långtidsverkande naturgödsel. Gödsel är vanligtvis tillräckligt för första växtsäsongen men kommer därefter beroende på typ av växt eventuellt behöva underhållsgödsel.

## Varudeklaration

**Varutyp:** Återvunnen planteringsjord  
**Siktning:** 20 mm  
**Ler innehåll:** 5–15 vikt% av mineralinnehåll  
**pH-värde:** 5,5–7,5  
**Ledningstal:** 1,5–4,0  
**Mullhalt:** 5–8 vikt %  
**Volymvikt:** 1400 kg/m<sup>3</sup>

## Sammansättning

Sand, hygieniserad hästgödsel, fibermull, lera, kan innehålla mindre mängder bergkross/naturkross.

## Övrigt

Då vi använder oss av naturliga produkter i produktionen av jorden kan mindre ojämnheter finnas. Eftersom jorden är framsiktad på 20 mm kan enstaka stenar upp till 20 mm finnas med i jorden. Detta är dock inget som påverkar jordens egenskaper negativt, utan det hjälper till att skapa struktur i jorden genom att leda bort vatten och ge rötter lätt att sprida sig. Fröer från ogräs sprids ofta via luften under sommarhalvåret. Ogräs som börjat växa är lätt att rensa bort om det sker tidigt. Gör man det innan de blommar så förhindrar man att de fröar av sig på nytt. Beroende på vilken typ av växt och vad det är för rekommendationer för just den växten kan det behövas komplettering av en anpassad jord närmast rötterna. Jorden är inte rotoärfri.