

GRÄSMATTEJORD

Naturgödselad

Beskrivning

Vår gräsmattejord är en framsållad mineraljord av återvunna massor som har en stabil struktur. Vi tillsätter sand i jorden för att få mer struktur och bättre dränering. Vi blandar upp jorden med lera och organiskt material för att öka jordens fukt- och näringshållande kapacitet.

Användning

Gräsmattejorden är lämplig att användas både vid nyetablering och renovering av gräsmattor där man inte kräver en helt rotgräsfri jord. Man kan använda jorden lika väl som underlag till rullgräs som till sådda gräsytor. Det räcker att lägga ett lager på 10–20 cm gräsmattejord i de fall marken under gräsmattejorden inte är kompakterad och har ungefär samma struktur som gräsmattejorden. Om så inte är fallet behövs minst 20 cm gräsmattejord läggas. Viktigt att tänka på vid kalkylering av jordmängd bör man ha i åtanke att jorden kan sätta sig upp till 20% efter utläggning. Önskas mer uppfyllnad än 20 cm rekommenderar vi istället vår Sällade Jord 0/30 ÅV under gräsmattejorden. Vid användning av sållad jord under gräsmattejorden räcker det med ett lager av 10 cm gräsmattejord.

Skötsel

Gräsmattejorden har blivit grundgödselad med ett långtidsverkande naturgödsel. Denna grundgödsling är tillräcklig för starten av växtsäsongen. Gräsytor bör dock underhållas med gödsel årligen efter etableringen. Ett exempel på underhållsgödsling under april–juli är 3–5 liter gräsmattegödsel natur per 100 m².

Varudeklaration

Varutyp: Återvunnen mineralbaserad gräsmattejord

Siktning: 20 mm

Ler innehåll: 20–30 vikt% av mineralinnehåll

pH-värde: 5,5–7,5

Ledningstal: 1,5–5,0

Mullhalt: 3–5 vikt %

Volymvikt: 1400 kg/m³

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. 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.