

EngJord

2023

Anvendelsesområder

EngJord kan benyttes i områder hvor man ønsker en mere næringsfattig vegetation, såsom engplanter.

Anlæg af områder med insektvenlig og englignende beplantning vinder indpas i byerne, hvor de bidrager til øget biodiversitet. De blomstrende urter kræver særlige næringsfattige jordbundsforhold.

Produktet er ukrudtsfrit hvilket øger succesraten betydeligt, idet nøjsomme planter ellers kan blive udkonkurreret af de hurtigvoksende arter.

Anbefalinger om brug

For at sikre at det ikke er de hurtigvoksende arter der indtager arealet, er det, udover brugen af ukrudtsfri jord, vigtigt at fjerne eksisterende næringsrig jord inden udlægning af EngJord.

EngJord anlægges i ca. 20-25 cm på næringsfattig råjord. Anlægges på næringsrig muldjord anbefales en dybde på min. 25-30 cm.

For at sikre at de rigtige betingelser er til stede er det vigtigt at området ikke gødskes, at arealet bevares lysåbnet samt at arealet slås 1-2 gange om året hvorefter det afslåede hø fjernes.

Fremstilling

Sandet jord med et mindre indhold af ler og humus. Produktet er ukrudtsfrit.

Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	74,4
Finsand, %	15,9
Silt, %	4,5
Ler, %	4,3
Humus, %	0,8
Vægtfylde, ton/m ³	1,5
Ukrudt, stk./l	0
Hydraulisk ledningsevne, m/s	1,4 x10 ⁻⁴
Samlet porevolumen, %	39,5
Maksimal vandkapacitet, %	36,5
Reaktionstal, Rt	8,1-8,4
Ledningstal, Lt	0,6
Fosfortal, Pt	0,9
Kaliumtal, Kt	4,8
Magnesiumtal, Mgt	3,9
Kobbertal, Cut	0,3

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

