

# SuperMuld

## 2024

### Anvendelsesområder

SuperMuld anvendes som vækstlag ved etablering af nye bede, parkanlæg og vejrabatter eller blot som supplement hvor der mangler jord. Kan også anvendes, hvor der skal anlægges nye græsplæner eller til jordforbedring af lerjorde.

### Anbefalinger om brug

SuperMuld er nem og hurtig at udlægge. Det er en let jord, som kan anvendes i alle frostfrie perioder, også i regnvejrperioder. I planternes etableringsfase er det vigtigt at vande under tørke og at bortluke tilflyvende ukrudt.

Nyt vækstlag: Udlægges i ca. 30 cm dybde, hvorefter jorden udjævnes og/eller komprimeres. Der kan herefter plantes eller sås. Komprimeres jorden ikke, må det forventes at jorden sætter sig 15-20 %.

Jordforbedring af lerjorde: Udlægges i 5-10 cm, hvorefter SuperMuld nedfræses i eksisterende jord. Til sidst udjævnes og/eller komprimeres jorden.

Indholdet af kvælstof i SuperMuld er organisk bundet og frigives langsomt over flere år. Et vækstlag af SuperMuld indeholder nok fosfor og kalium til de første par år.

Kvælstofkrævende eller hurtigvoksende planter som roser, grøntsager og græs kan tilføjes ekstra kvælstof flere gange i sæsonen – første gang 1-2 måneder efter etablering.

### Fremstilling

SuperMuld er fremstillet af sand tilsat ler og silt, samt meget stabil have- og parkkompost (2-årig madraskompost). Komposten er udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for ukrudtsfrø og plantesygdomme.

### Tekstur, egenskaber og næringsindhold

---

Grovsand, %	66,9
Finsand, %	20,3
Silt, %	5,3
Ler, %	4,6
Humus, %	2,9
Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup>	1,35
Sold, mm	10
Ukrudt, stk./l	0
Hydraulisk ledningsevne, m/s	1,1 x10 <sup>-4</sup>
Samlet porevolumen, %	45,9
Reaktionstal, Rt	7,9-8,2
Ledningstal, Lt	1,5
Fosfortal, Pt	3,7
Kaliumtal, Kt	30,0
Magnesiumtal, Mgt	9,2
Kobbertal, Cut	0,6

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

---

