

# Solum®Svær SuperMuld

## 2025

### Anvendelsesområder

Solum®Svær SuperMuld anvendes som vækstlag til græsarealer, i nyttehaver, køkkenhaver og højbede, samt til bøg og andre plantearter, som ynder svær jord.

### Anbefalinger om brug

Solum®Svær SuperMuld er en vandholdende jord med et afbalanceret indhold af ler, silt og kompost. Indholdet af kompost giver jorden gode håndteringssegenskaber og fremmer luftudskiftningen. I planternes etableringsfase er det vigtigt at bortluge tilflyvende ukrudt og at vande under langvarig tørke.

Produktet har et organisk indhold i den lavere ende, hvorfor det også er velegnet ved plantning i lidt dybere plantehuller.

Solum®Svær SuperMuld udlægges i ca. 30 cm og udjævnes. Det må forventes at produktet sætter sig ca. 20%.

Indholdet af kvælstof er organisk bundet og frigives langsomt over flere år, hvilket er gunstigt for mange buske og træer.

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

### Fremstilling

Solum®Svær SuperMuld er fremstillet af lerjord og sand, samt meget stabil have- og parkkompost (stabil milekompost). Den anvendte kompost er udsat for temperaturer over 70°C og er derfor fri for plantesygdomme og ukrudtsfrø.

### Tekstur, egenskaber og næringsindhold

Grovsand, %	54,3
Finsand, %	30,6
Silt, %	6,4
Ler, %	5,9
Humus, %	2,6
Vægtfylde, ton/m <sup>3</sup>	1,40
Sold, mm	10
Ukrudt, stk./l	0
Hydraulisk ledningsevne, m/s	6,1 x10 <sup>-5</sup>
Samlet porevolumen, %	44,3
Reaktionstal, Rt	7,8
Ledningstal, Lt	1,4
Fosfortal, Pt	4,2
Kaliumtal, Kt	29,4
Magnesiumtal, Mgt	8,8
Kobbertal, Cut	0,6

Data er et gennemsnit af de sidste 3 analyser.

