

# SuperMuld

## Miljødata

Dette datablad tjener som dokumentation for, at det udleverede produkt fra Solum Roskilde overholder grænseværdierne for Klasse 1 jord i "Vejledning i håndtering af forurenede jord på Sjælland, juli 2001". Produktet kan hermed få betegnelsen "Ren jord".

### Produktionsmetoder

Ved produktionen bruger vi kendte, ikke-forurenede, ensartede råvarer: Madraskompost, grusgravs-materialer, råjord m.m. Vi kender oprindelsen af alle vore råvarer. Blandingen tilsigter at fremstille produkter med optimale egenskaber for anvendelsen.

### Analyseintervaller

Anvendelsen af kendte, ensartede råvarer og en indkørt, kontrolleret produktionsmetode sikrer ensartede produkter. Det betyder i praksis, at vi over tiden ser ganske få udsving i analyseresultaterne. Produkterne fremstilles i forudbestemte mængder, hver afmålt mængde får en batch-betegnelse, og der udtages prøve til analyse. Den aktuelle analyse refererer til det produkt, vi lægger på den angivne dato.

Enhed: Mg/kg tørstof	Grænseværdier Klasse 0 jord	Gennemsnit seneste 3 analyser
<b>Ren jord</b>		
<b>Kulbrinter, total</b>	<b>100</b>	<b>54</b>
Kulbrinter, C5-C10	25	Under detektionsgrænse
Kulbrinter, C10-C15	50	Under detektionsgrænse
Kulbrinter, C15-C20	50	Under detektionsgrænse
Kulbrinter, C20-C35	100	52*
<b>SUM PAH (7 stk.)</b>	<b>1,0</b>	<b>0,20</b>
Dibenz(a,h)anthracen	0,1	0,006
Benz(a)pyren	0,1	0,030
<b>Tungmetaller</b>		
Bly	40	6,2
Cadmium	0,5	0,13
Crom, total	50	5,3
Kobber	30	5,7
Nikkel	15	4,5
Zink	100	26

\* Det vurderes, at disse stammer fra naturlige komponenter (kompost/humus)

Dato:

Kl.:

Mængde:

Bilnr.:

Underskrift Solum Roskilde A/S