

Varedeklarasjon

Skaaret

Kompostjord

Kontaktperson:

Tom Nøkleby - mob: 911 35580 – e-post tom@skaaret.no

Skaaret kompostjord er utviklet for å tilfredsstille kravene til moldholdig anleggsjord.

Varetype:

Anleggsjord (B.3 i hht. NS 2890)

Bruksområde:

Grøntanlegg, grasbakke, plantefelt

For å oppnå optimal vekst bør det tilføres gjødsel tilpasset plantene som skal etableres

Sammensetning:

Natursand av lokalt opphav (Helgelandsmoen), torv (H3-H5), hestegjødselkompost (klasse 0), bark/fliskompost (klasse I).

Beskrivelse av organisk komponent:

Rankekompostert hestegjødselkompost av hestegjødsel og flis (kvalitetsklasse 0). Bark/fliskompost av materiale fra Norske Skog Follum (klasse I). Torva består av sphagnum-torv fra Lamyra med omdanningsgrad H3-H5. Etter kompostering er massen normalt fri for rotgras og spirende frø av ugras. I jordblandingen utgjør kompostene samlet 20 vol. %, som er i overensstemmelse med forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav.

Moldklasse:

Moldholdig (3-6 % mold)

Tekstur:

Siltig sand

Kornfordeling (tekstur)

Prøve	Grus (> 2mm) % av prøve	% av materiale <2 mm						
		Sand			Silt			Leir
		2-0,6 mm	0,6-0,2 mm	0,2-0,06 mm	0,06-0,02 mm	0,02- 0,006 mm	0,006- 0,002 mm	< 0,002 mm
Kompost- jord	5	20	48	16	5	4	4	4

Kjemiske egenskaper

Jordtype	Fraksjon, mm.	Enhet	Skaaret kompostjord
Største partikkel		mm	4
Max grus av jordmassen	>2	% av massen	1
Leire	<0,002	% <2mm	5
Leir+silt	< 0,06	% <2mm	17
Organisk materiale (glødetap, korrigert)		% avTS	4,2
pH			6,4
K-AL		mg/100 g	7,3
p-AL		mg/100 g	5,2
Mg-AL		mg/100 g	7,3
Na-AL		mg/100 g	<5
Total N		mg/l	2160
Elektrisk ledningsevne		mS/m	4,2

Produktet er i samsvar med gjeldende regelverk om gjødselvarer mv. av organisk opphav:
 Registreringsnr. hos Mattilsynet: **8589**