

**KOMPOSTI TEABELEHT**

<b>Komposti tootja:</b>	OÜ PAIKRE, reg. kood 10836969 Põlendmaa, 86603 Paikuse, Pärnu linn
<b>Komposti nimetus:</b>	Aia- ja haljastusjäätmete kompost
<b>Komposti kogus:</b>	315m <sup>3</sup>
<b>Kompost tootmiseks kasutatud jäätmeliigid:</b>	Biolagunevad jäätmed (20 02 01)
<b>Sertifikaadi number:</b>	12
<b>Komposti kvaliteedinäitajad:</b>	Partii nr 10

Näitaja	Parameeter	Mõõtühik	Hindamistulemus
			Aia- ja haljastusjäätmed
Pinnase omaduste parandamine	Orgaaniline aine	% kuivaines	28.4
Väetavad omadused	Kogulämmastik (N)	% kuivaines	1,0
	Kogufosfor (P)	% kuivaines	0.26
	Kogukaalium (K)	% kuivaines	0.45
Materjali omadused	Maksimaalne osiste suurus	mm	10
	Üldine tihedus	g/l	0.973
	Veesisaldus	g/l	47
	Soolsus/elektrijuhtivus	mS/m	930
	pH väärtus (pHKCl)		8,5
Hügieen	Salmonella	Salmonella puudub 25	0
Soovimatud koostisosad ja sisaldus	Võõrised	≤ 0,5 % kuivaines	0.12
	Umbrohuseemned (idanemisvõimelised)	≤ 2 seemet liitri kohta	0
Anorgaanilised saasteained	Plii (Pb)	130 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	31
	Kaadmium (Cd)	1,3 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	0.25
	Kroom (Cr)	60 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	8.4
	Vask (Cu)	200 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	33
	Nikkel (Ni)	40 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	4.2
	Elavhõbe (Hg)	0,45mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	0.13
	Tsink (Zn)	600 mg kg <sup>-1</sup> kuivaines	247

### **Soovitused komposti kasutamiseks.**

Vältimaks umbrohuseemnete sattumist ja idanemist kompostis, on soovitatav välitingimustes hoitav kompost kinni katta. Komposti sobib kasutada muldade parendamiseks ja muldade väetusainena. Kasutada soovitud kompostikogus sõltub kasutuskoha mulla omadustest, konkreetse taimekuultuuri vajadusest ja komposti taimetoitainesisaldusest.

Komposti kasutuse juhendmaterjalidega saab tutvuda MTÜ EJKL Kompetentsikeskuse veebilehel [Komposti kasutusjuhised \(recycling.ee\)](http://recycling.ee)

Komposti valmistamise ja sertifitseerimise juhendmaterjaliks on Keskkonnaministri 8. aprilli 2013 a. määruse nr 7 „Biolagunevatest jäätmetest komposti tootmise nõuded“.