

Park-Jord

HRA

Varedeklarasjon

VARETYPE OG SAMMENSETNING

Park-Jord fra HRA (Hadeland og Ringerike Avfallsanlegg) er et dyrkingsmedium av natursand og inntil 30 vol. - % kompostert hage park avfall. Produktet er en anleggsjord, produsert over såld, og er i utgangspunktet fritt for ugrasfrø¹. Park-Jord klassifiseres som en sandig jord. Produktet levers i bulk. Volumvekt ved leveranse² er omtrent 1,25 tonn/m³.³

KORNFORDELING

Teksturanalyse for Park-Jord fra HRA (andel partikler > 2 mm: 7 %).

Innhold	Partikkelstørrelse	Park-Jord
Grovsand	0,6-2,0 mm	24 %
Middelsand	0,2-0,6 mm	49 %
Finsand	0,06-0,2 mm	13,5 %
Silt	0,002-0,06 mm	11 %
Leire	<0,002 mm	2,5 %

INNHold AV PLANTENÆRINGSSTOFF

Kompost inneholder naturlige plantenæringsstoffer som langsomt frigjøres for plantene. Park-Jord er derfor ikke tilsatt kunstgjødsel eller kalk.

Fysiske og kjemiske egenskaper i Park-Jord fra HRA. Al-metoden måler plantetilgjengelige næringsstoffer løselig i ammonium-laktat.

Analyseresultater					
Tørrestoff (TS)	g / l	752	Kalium (K-AL)	mg / 100 g TS	40
Organisk innhold	% TS	6,3	Kalsium (Ca-AL)	mg / 100 g TS	230
pH		8,1	Magnesium (Mg-AL)	mg / 100 g TS	18
Ledningsevne	mS/m	7,7	Natrium (Na-AL)	mg / 100 g TS	4
Total Nitrogen (Kjeldahl-N)	mg / l	990	Kobber (Cu) total	mg / kg TS	11
Fosfor (P-AL)	mg / 100 g TS	10	Sink (Zn) total	mg / kg TS	46

BRUKSBEGRENSNINGER

Det er ingen bruksbegrensninger for Park-Jord fra HRA. Se vår bruksveiledning på side 2.

Registreringsnummer hos Mattilsynet: **4629**

¹ Inneholder ikke rotugas.

² Sporing ivaretas av dato og produktnavn slik det fremkommer av vektkvittering.

³ Produksjon og lagring skjer under åpen himmel; - egenvekten påvirkes av gjeldende meteorologiske forhold, samt transport.

Bruksveiledning

Mengde - Trivsel for planter så vel som mikrober avhenger av god tilgang på luftas oksygen. Den kompostholdige jorda skal derfor ikke legges i lag særlig over 40 cm ferdig komprimert vare. Husk på å regne inn en volumreduksjon på rundt 25 % når jorda komprimeres med en plenrulle e.l. Dersom utgangspunktet er en sprengsteinstomt, anbefales å bruke en leirholdig undergrunnsjord som så dekkes til med 10 – 20 cm kompostbasert jord, alt avhengig av underlagets beskaffenhet.

Gjødsling – Komposten bidrar med en grei basisnæring, likevel anbefales nitrogen gjødsel i startfasen for å sikre god etablering. Det finnes mange nitrogen gjødsler å velge mellom. Ved etablering av plen vil gjødsling med 2 - 3 kg Kalksalpeter pr 100m² etter at gresset har spirt, gi en hurtig effekt.

Jordforbedrende egenskaper - Jord som inneholder stabil kompost har en rikholdig mikrobiell fauna som forsyner plantene med næringsstoff, bryter ned organisk materiale og sørger for sunne og gode vekstbetingelser. Kompostholdige jordprodukter er dokumentert å kunne motvirke visse plantesykdommer. Humusinnholdet i kompostjord (oppgitt som organisk innhold i vår varedeklarasjon) gir jorda god evne til å holde på næringsstoff og vann. Humusandelen er imidlertid ikke høyere enn at det oppnås en stabil fasthet i jordoverflaten.

Vanning – En sandig jord som Park-Jord drenerer rimelig godt. Dette betyr at bruker må passe på å vanne regelmessig, spesielt i den mest sårbare etableringsfasen. Gjennom den varme årstid er et godt tips å vanne i perioder der påvirkningen fra sola er minst; - tidlig morgen, sen kveld eller gjerne om natten.

Surjordsplanter - En pH-verdi like over nøytral, betyr at det ikke er behov for kalking på flere år. Surjordsplanter som Asalea og Rododendron foretrekker gjerne en jord med lavere pH. Ved etablering av slike planter bør man sikre at plantehull tilføres en sur skogsjord.

PRODUKT:	EGNET TIL:									EGENSKAPER:		
	Plen	Ferdigplen	Grasbakke	Busker	Stauder	Blomsterbed	Grønnsakhave	Undergrunnsjord	Veiskråninger	Vannhusholdning	Næringsinnhold	Stabilitet (erosjon)
Park-Jord
Hage-Jord
Anleggs-Jord	X
Universal-Jord	X
Hage-Mix [®]
Park-Mix [®]	X
Proff-Jord

- Egnet
- Godt egnet
- Svært godt egnet
- X Produktet skal ikke brukes på arealer det dyrkes grønnsaker, poteter, bær eller frukt de første tre årene

