

# ROAF råkompost

## Varedeklarasjon

ROAF råkompost er et jordforbedringsmiddel som tilfører jorda organisk materiale og næringsstoffer. Produktet er fremstilt av hage- og parkavfall som blir kværnet og varmkompostert i ca. 1 år.

**Bruksområder for kvalitetsklasse 0 iht. forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav:** Kan nyttes på jordbruksareal, private hager, parker, grøntarealer og lignende. Tilført mengde må ikke overstige plantenes behov for næringsstoffer.

### Slik bruker du ROAF råkompost:

- **Plen:**  
Når du skal tilføre plenen ny næring, legg på et lag som er ca. 1-2 cm tykt.
- **Hekk og busker:**  
Legg et lag på ca. 5 cm rundt plantene.
- **Potter og bed:**  
Bland ROAF råkompost med annen jord, 1 del kompost og 3 deler annen jord. Råkompost er svært konsentrert.
- **NB!**  
Ikke bruk på surjordsplanter. ROAF råkompost har høy pH (>7).

### Prisliste:

1 m<sup>3</sup> kr 500,- inkl. mva.

0,25 m<sup>3</sup> (250 liter) kr 250,- inkl. mva.

**Ved store kvanta, ta kontakt med Romerike Avfallsforedling IKS på tlf. 40002979**

ROAF råkompost - batch 1705	
Varetype	Kompostert hage-/parkavfall
Andel sand	0%
Tilstandsklasse tungmetaller	0
Partikkelstørrelse	0 – 20 mm
Produksjonsstart	Mai 2017

Fysiske egenskaper	Enhet	Verdi
Total tørrstoff	%	46,9
Total tørrstoff glødetap	% ts	29,9
pH målt ved 23 ± 2 °C		7,6
Konduktivitet/ledningsevne	mS/m	45,6
Tetthet	g/l	560
Totalt karbon	% ts	17,4
Totalt uorganisk karbon	% ts	0,106
Totalt organisk karbon	% ts	17,3

Næringsstoffer	Enhet	Verdi
Total nitrogen (mod. Kjeldahl)	Mg/kg TS	7860
Nitrat-N	Mg/l	1,96
Ammonium (NH <sub>4</sub> -N)	Mg/l	2,39
Fosfor (P-AL)	Mg/100 g TS	74,5
Kalium (K-AL)	Mg/100 g TS	349
Kalsium (Ca-AL)	Mg/100 g TS	814
Magnesium (Mg-AL)	Mg/100 g TS	138
Natrium (Na-AL)	Mg/100 g TS	19,2
Fosfor (P)	Mg/l	24,2
Kalium (K)	Mg/l	1120
Magnesium (Mg)	Mg/l	206
Natrium (Na)	Mg/l	66,2

Hygienisering	Enhet	Verdi
Termotolerante koliforme bakterier	MPN/g	170
Salmonella	/25 g	Ikke påvist

Tungmetaller	Enhet	Verdi	Tilstandsklasse
Kadmium	mg/kg TS	0,28	0
Kvikksølv	mg/kg TS	0,03	0
Bly	mg/kg TS	7	0
Nikkel	mg/kg TS	19	0
Krom	mg/kg TS	25	0
Sink	mg/kg TS	110	0

**Analyser er utført av:** ALS laboratory group

**Produsent:** Romerike Avfallsforedling IKS