

ROAF kompostjord

Varedeklarasjon

ROAF kompostjord er et jordforbedringsmiddel som tilfører jorda organisk materiale og næringsstoffer. Produktet er fremstilt av hage- og parkavfall som blir kvernet og varmkompostert i ca. 1 år. **ROAF kompostjord** er utblandet med halvparten sand. **ROAF råkompost** er ikke utblandet med sand.

Bruksområder for kvalitetsklasse 1 iht. forskrift om gjødselvarer mv. av organisk opphav: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager og parker med inntil 4 tonn tørrstoff pr. dekar pr. 10 år. Produktet skal legges ut i lag på maksimalt 5 cm tykkelse og blandes inn i jorda på bruksstedet.

Slik bruker du ROAF kompostjord:

- **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 kompostjord** med annen jord, 1 del kompost og 2 deler annen jord. Kompostjorda er svært konsentrert.
Bland **ROAF råkompost** med annen jord, 1 del kompost og 3 deler annen jord. Råkompost er svært konsentrert.
- **NB!**
Ikke bruk på surjordsplanter. ROAF kompostjord har høy pH (>7).

Prisliste:

ROAF kompostjord:

1 m³ kr 350,- inkl. mva.

0,25 m³ (250 liter) kr 100,- inkl. mva.

ROAF råkompost:

1 m³ kr 500,- inkl. mva.

0,25 m³ (250 liter) kr 150,- inkl. mva.

Ved store kvanta, ta kontakt med Romerike Avfallsforedling IKS på [tlf. 40 00 29 79](tel:4740002979)

ROAF råkompost - batch 2021		
Varetype	Kompostert hage-/parkavfall	
Andel sand kompostjord	50%	
Andel sand råkompost	0%	
Tilstandsklasse tungmetaller	1	
Partikkelstørrelse	0 – 10 mm	
Produksjonsstart	2020	
Fysiske egenskaper	Enhet	Verdi
Total tørrstoff	%	35
pH målt ved 23 ± 2 °C		7,6
Konduktivitet/ledningsevne	mS/m	35

Næringsstoffer	Enhet	Verdi
Nitrat-N	Mg/l	0
Ammonium (NH ₄ -N)	Mg/l	4,04
Fosfor (P)	Mg/l	7,16
Kalium (K)	Mg/l	562
Magnesium (Mg)	Mg/l	196
Natrium (Na)	Mg/l	25,7

Tungmetaller	Enhet	Verdi	Tilstandsklasse
Kadmium	mg/kg TS	0,47	1
Kvikksølv	mg/kg TS	0,06	0
Bly	mg/kg TS	9	0
Nikkel	mg/kg TS	9	0
Krom	mg/kg TS	6,9	0
Sink	mg/kg TS	140	1
Kobber	mg/kg TS	21	0

Analyser er utført av: ALS Laboratory Group

Produsent: Romerike Avfallsforedling IKS