



## **LOD 3 Regnbed 30**

### **Infiltrasjon UB 8 - 16 Ksat-170**



Registreringsnummer hos : 10851 Produkt nr. 30.170

Revisjoner: 14.06.24



## Varedeklarasjon

### LOD 3 Regnbed 30 Infiltrasjon UB 8 - 16 Ksat 170

#### Bruksområde:

Dette produktet egner seg godt til regnbed som har store krav til vann-gjennomstrømming. Det betyr at overvannet som kommer inn i regnbedet vil veldig fort renne gjennom filtermediet.

Jordblandingen vil derfor ikke egne seg til fordrøyning.

#### Sammensetning:

LOD 3 Regnbed 30 Infiltrasjon UB 8 - 16 Ksat 170 er bygget opp av knuste masser, kvalitets kompost jord og biokull. Disse komponentene er satt sammen i en resept som hører inn under Norgesjords egne resepter.

Størrelsen knuste masser i dette spesifikke produktet er 8 - 16 mm

For eventuelle detaljer til ditt prosjekt som har benyttet denne jordblandingen , kontakt Norgesjord på Mysen.

#### Beskrivelse av organisk innhold:

- Rankekompostert park og hageavfall fra kommuner i Indre Østfold og Halden.
- Stabiliseringsmetode: Aerob biologisk behandling,
- Hygieniseringsmetode: Termisk biologisk behandling.
- Biokull .
- Råvaren er 97% bjørk, resten er andre typer løvtrær ( ikke eik).
- pH = 8,5 – 9, 5

#### Moldklasse: Klasse 1

LOD 3 Regnbed 30 Infiltrasjon UB 8 - 16 Kast-170) er et blandingsprodukt av knuste masser, biokull og kompost. Vi oppgir derfor data for de to komponentene biokull ( tungmetalldata) og analyseresultater for test av kompost, pukk er nøytral.

## Jordanalyseresultater for kompost:

Innhold	Enhet	Resultat	Innhold	Enhet	Resultat
Tørrstoff	g/l	68,7	Fosfor (P-AL)	mg/100g	25
Glødetap	%	32,0	Kalium (K-AL)	mg/100g	150
Organisk innhold	% TS	32,0	Magnesium (mg-AL)	mg/100g	74
pH		7,4	Kalsium (Ca-AL)	mg/100g	300
Ledningsevne (Elektrisk konduktivitet)	mS/m	40	Natrium (Na-AL)	mg/100g	11

Volumvekt: 0,52 kg/l,

Jordart: 13 , Mineralblandet moldjord

Leirklasse: 1 , <5%

Mold klasse: 5 Mineralblandet mold 20,5 – 40,0%

Næringsinnhold: P-AL D >14, K-AL 4>39

## Tungmetallanalyse for kompost:

Kvalitetsklasse: 1

Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:

Metall:	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Kompost	0,8	22	0,06	18	170	41	28
Kvalitetskrav 1	0,8	60	0,6	30	400	150	60

## Tungmetallanalyse for biokull:

Kvalitetsklasse: 1

Innhold tungmetaller mg/kg tørrstoff:

Metall:	Kadmium	Bly	Kvikksølv	Nikkel	Sink	Kobber	Krom
Biokull	0,6	<2	<0,07	5	222	14	4
Kvalitetskrav 1	0,8	60	0,6	30	400	150	60

Biokull PAH (4) verdi: 2,4, ( PAH 4 er sum av: Benzo[a]antracen, Krysen, Benzo[k]fluoranten og Benzo[a]pyren ifølge standard: EU1881/2006)

# FDV : Forvaltning, drift og vedlikehold

**-Hvilket produkt er levert:** LOD 3 Regnbed 30 Infiltrasjon UB 8 - 16 Ksat-170

**-Hvilken kvalitet:** En Regnbedsjord som består av knuste masser, kvalitets kompost jord og biokull.

**-Behandling/transport:** Transportmiddel må være rengjort for jord/planterester, før opplesing i våre Jord-fabrikker. Det samme gjelder maskiner/hånd-utstyr som skal legge ut og bearbeide jord-produktet.

**-Undergrunns-masser:** Undergrunnsjord/ugress/frøbank må undersøkes/sjekkes ut, før utlegging av våre produkter

**-Ytre påvirkninger:** Utvasking av utlagt jord, viktig å tenke på overvann og flomveier så ikke jorda blir utvasket/renner bort.

Våre produkter er «ferskvarer» og må benyttes raskest mulig der det er påtenkt. Hvis det kjøres til mellomager, er det stor fare for at jorda blir påvirket av uønsket ugress-frø/spredning.

**-Produkt-valg:** Det er viktig at innkjøpt produkt og egenskaper er tilpasset det regnbedet er dimensjonert for og hvordan overvannet skal infiltreres samt renne videre i trinn 3 (trygg flomvei)

**-Drift/skjøtsel:**

**Gjødsel** - Det må utarbeides en Gjødsel-plan som er tilpasset de ulike vekstene på prosjektet.

**Vanning** – Det må besørges tilstrekkelig vanning i etableringsfasen slik at vekster/plen ikke tørker ut da enkelte regnbed er konstruert nettopp for å slippe vannet raskt igjennom.

**Luking** - Ugress vil forekomme i forhold til frøugress som kommer gjennom lufta, spredd fra kant/plenklipping. Likeledes vil frø som følger med dyrelivet, og også rot-ugress spre seg fra både fra side-arealer og undergrunns-jorda.

Etter-fylling - Jorda kan synke sammen noe under og etter utlegging, det er da viktig å eventuelt etterfylle med samme type produkt. Ved eventuell tilførsel av mer jord på et senere tidspunkt, er det viktig at det benyttes samme type produkt. Hvis ikke er det fare for at de påtenkte egenskapene ikke samsvarer med det som faktisk blir tilført.



**Norgesjord AS**

**Håkon Håkonssonsvei 82, 1852 Mysen**

**Tel: 69 89 26 93 – 475 18 191**

**norgesjord.no**