

KJØTTBEINMJØL

- Organisk gjødsel og jordforbedringsmidler
- produksjonsdyr må holdes borte fra mark der de er brukt, i minst 21 dager etter bruken

**Norsk
Protein**

*ressursvennlig gjenvinning
- trygge produkter*

BRUKSBEGRENSNINGER

- Kjøttbeinmjøl som gjødsel må ikke brukes ublandet til eng- og beiteareal iht. "Forskrift om animalske biprodukter som ikke er beregnet på konsum" av 27.10.2007.
- Det er forbudt å omsette kjøttbeinmel som fôr til produksjonsdyr og å fôre produksjonsdyr med kjøttbeinmel iht. "Forskrift om forbud mot bruk av animalske proteiner i fôr til produksjonsdyr" av 29.03.2007.

VAREDEKLARASJON

PRODUKTTYPE OG SAMMENSETNING

Kjøttbeinmjøl er produsert av kategori 3 råvarer fra drøvtyggere, svin og fjærfe fra slakteri og foredlingsbedrifter.

NÆRINGSINNHOOLD	%		mg / 100 g
Total-Nitrogen:	8,5 – 9,5	Total-Nitrogen:	9300
		Nitrat-N + Ammonium-N:	50
Total Fosfor	3,0 – 4,0	Fosfor (P-Al)	2200
Kalium	0,2 – 0,4	Kalium (K-Al)	580
Kalsium	6,0 – 8,0	Kalsium (Ca-Al)	4300

FYSISKE EGENSKAPER

Tørrstoff: 94 % - 97 % Organisk innhold: 66 % - 72 %

BRUKSVOLUM / EMBALLASJE

Volumvekt: ca 800 kg pr m³. Leveres i melform i bulk eller storsekk a ca 1250 kg.

KVALITETSKLASSE

Kvalitetsklasse 0: Kan nyttes på jordbruksareal, private hager, parker, grøntarealer og lignende. Tilført mengde må ikke overstige plantenes behov for næringsstoffer.

HYGIENISERING OG STABILISERING

Produktet er varmebehandlet ved 133°C ved 3,0 bar trykk (absolutt) i 20 min og er lagringsstabil ved tørre lagringsforhold. Produksjonen skjer i samsvar med "Forskrift om animalske biprodukter som ikke er beregnet på konsum" av 27.10.07.

VIRKNING OG ANBEFALT BRUK

Virkning av fosfor og nitrogen i første vekstsesong, ref: Jordforsk rapport 10/05:

Total Nitrogen, N: 80% Total Fosfor, P: 50%

Kjøttbeinmel anbefales brukt iht. gjødselplaner hvor det tas hensyn til jordart, jordas innhold av næringsstoff og plantenes behov for næringsstoff Se: www.norskprotein.no

PRODUSENT

Norsk Protein AS, Nordsjøv. 2371, 4365 Grødalaland, tlf: 51432460