

Biogasproduct: Lactosepermeaat

Samenstelling:

Nutrienten (gr/kg drogestof):	Lactosepermeaat
Drogestof	30,0%
Ruw eiwit	83
Ruw vet	-
Ruwe celstof	-
Ruw as	318
Zetmeel totaal	-
Suikers (excl. lactose)	-
Lactose	458
Suikers (incl. lactose)	458
overige koolhydraten	599
organische stof	682
Stikstof (N)	13,3
Fosfor (P)	31,0
Kalium (K)	72,0
Calcium (Ca)	27,0
Natrium (Na)	23,4
Chloride (Cl)	41,0
Zwavel (S)	1,9
Sulfaat (SO4)	91,7
Fosfaat (P2O5)	71,0
Biogas (m3/ton product)	150,6
Methaan (vol. %)	52,2

* De samenstelling van onze producten zijn gemiddelde waarden.
Er kan echter een natuurlijke variatie in de samenstelling voorkomen.

Samengevat:

Herkomst : Lactosepermeaat is een diervoeder/co-ferment dat vrijkomt bij het produceren van caseïne en lactose uit zuivel.

Categorie : Biogas product

Produktvorm : vloeibaar

pH : 3,5 - 4,0

Homogeniteit : voor elke dosering roeren of rondpompen.

Opslag : In zuurbestendige silo met roerwerk.

Houdbaarheid : 6 maanden.

Bijlage Aa : Uitvoeringsregeling Meststoffenwet Categorie C 2.4

Euralcode : 02 05 01

Leveringscondities:

Levering met tankwagen. Verkoopprijs is gebaseerd op het droge stof gehalte. Onze Algemene Voorwaarden zijn van toepassing. Deze vindt u op onze website <http://www.bonda.nl/algemene-voorwaarden.html>
Op verzoek zenden wij die u toe.

