

Biogasproduct: Maisweekwater

Samenstelling:

Nutrienten (gr/kg drogestof):	Maisweekwater licht	Maisweekwater zwaar
Drogestof	12%	44%
Ruw eiwit	400	400
Ruw vet	-	-
Ruwe celstof	-	-
Ruw as	171	171
Zetmeel totaal	36	36
Suikers (excl. lactose)	150	150
Lactose	-	-
Suikers (incl. lactose)	150	150
overige koolhydraten	429	429
organische stof	829	829
Stikstof (N)	64,0	64,0
Fosfor (P)	28,5	28,5
Kalium (K)	49,2	49,2
Calcium (Ca)	0,4	0,4
Natrium (Na)	5,7	5,7
Chloride (Cl)	6,1	6,1
Zwavel (S)	14,0	14,0
Sulfaat (SO ₄)	7,8	7,8
Fosfaat (P ₂ O ₅)	65,3	65,3
Biogas (m ³ /ton product)	68,9	252,5
Methaan (vol. %)	59,2	59,2

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

Samengevat:

Herkomst : Maisweekwater co-ferment is een eiwitrijk diervoeder/co-ferment dat vrijkomt bij de productie van zetmeel uit mais.

Categorie : Biogas product

Productvorm : 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 1.6

Euralcode : 02 03 04

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.

