

Aardappelzetmeel vloeibaar

Omschrijving

Tijdens de verwerking van aardappelen tot frites ontstaat vloeibaar aardappelzetmeel. De aardappelen die de fabriek in komen worden gewassen, waarna ze geschild worden met behulp van stoom. De geschilde aardappelen worden in de gewenste vorm gesneden. Tijdens het snijden komt er zetmeel in het proceswater terecht. Het zetmeel wordt met behulp van een decanter uit het water gewonnen, waarna het product ingedikt wordt en afgezet in de rundveehouderij.

Eigenschappen

Aardappelzetmeel vloeibaar is een energierijk product. AZ vloeibaar bevat een hoog aandeel aan zetmeel en bestendig zetmeel. Bestendig zetmeel is naast onbestendig zetmeel en suiker een bron van glucogene energie. Bestendig zetmeel wordt in de darm omgezet naar glucose, waarna het in de uier weer omgezet wordt naar lactose. Als er genoeg glucogene energie gevoerd wordt kan het voerewit volledig gebruikt worden voor de vorming van melkeiwit en hoeft het niet gebruikt te worden voor de vorming van lactose. Hierdoor zorgt AZ vloeibaar voor een hogere melk- en melkeiwitproductie. AZ vloeibaar zorgt voor extra energie en zetmeel in snijmaïs arme rantsoenen. Bij vleesvee zorgt het hoge gehalte aan zetmeel en bestendig zetmeel voor een hogere groei per dag en een betere beveleesdheid. AZ vloeibaar leent zich ook bijzonder goed als afdekmateriaal op andere in te kuilen voedermiddelen.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		
Droge stof	215 g	Kalium (K)	4,1 g
Ruw eiwit	128 g	Chloride (Cl)	1,6 g
Ruw vet	25 g	D.v. Methionine H	2,2 g
Ruwe celstof	45 g	D.v. Lysine H	6,8 g
Ruw as	48 g	VEM	1154
Zetmeel (tot)	633 g	VEVI	1272
Bestendig Zetmeel	192 g	DVE 2007	93 g
Suiker	24 g	OEB 2007	-25 g
Melkzuur	70 g	OEB2 2007	12 g
Calcium (Ca)	2,4 g	FOSp	682 g
Fosfor (P)	2,6 g	FOSp2/FOSp	0,56 g
Magnesium (Mg)	0,5 g	Structuurwaarde	0,1
Natrium (Na)	1,2 g		

Laatste wijziging 05-05-2021

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Opslag instructie, gebruik en houdbaarheid

AZ vloeibaar moet worden opgeslagen in een verticale silo. Zorg voor een passende aansluitkoppeling tussen opslagplaats en tankwagen en voor een juiste silo-aanduiding, zodat verkeerd lossen wordt voorkomen. AZ vloeibaar verzuurt snel tot een pH van ca. 3,5, waardoor de bewaring gunstig wordt beïnvloed. Mits rekening wordt gehouden met bovenstaande instructies, bedraagt de houdbaarheid van AZ vloeibaar 6 maanden.

Voeradvies

Melkvee	Jongvee	Droogstaand	Laag productief	Hoog productief	
	3 kg	3 kg	4 kg	8 kg	
Rosékalveren	14 wk 0.5 kg	18 wk 1 kg	24 wk 1.5 kg	30 wk 2 kg	36 wk 2.5 kg



Feiten

Etikettering

Productvorm

Houdbaarheid

Opslag

voedermiddel, zetmeel

vloeibaar

6 maanden

in zuurbestendig silo of bunker

Download de non-GMO verklaring via

mijnduynie.nl

