

## Ontsloten maiszetmeel

### **Belangrijk bestanddeel in veevoer**

Bij het nat vermalen van mais ontstaat zetmeel. Dit zetmeel wordt mechanisch gescheiden op korrelgrootte en gedroogd. Na een hittebehandeling is het zetmeel volledig ontsloten en een belangrijk bestanddeel in veevoer.

### **Wat doet ontsloten maiszetmeel?**

Zetmeel is een belangrijk bestanddeel van de voeding van verschillende diersoorten. Onderzoeken tonen aan dat zetmeelrijke voeders een gunstig effect hebben op de darmgezondheid van varkens. Bij melkkoeien fermenteert een groot deel van het zetmeel in de pens. Daarbij wordt propionzuur gevormd, wat de koe omzet in glucose om uiteindelijk melklactose te maken. Bij kalveren zorgt zetmeel voor een goede ontwikkeling van het voermagensysteem. Maar ook voor andere diersoorten is ontsloten maiszetmeel een zeer waardevol voedingsbestanddeel.

### **Voordelen van ontsloten maiszetmeel**

Volledig ontsloten maiszetmeel heeft diverse voordelen. Het zorgt voor een maximale opname. Bovendien is het een licht verteerbaar product met een fijne structuur, wit van kleur en smaakloos.

### **Voeradvies ontsloten maiszetmeel**

Voor biggen geldt een voeradvies van 10 tot 25 procent aan ontsloten maiszetmeel in het rantsoen kalveren. Voor kalveren is 5 tot 10 procent voldoende in het rantsoen.

### **Houdbaarheid**

- Meerdere maanden bij droge opslag

### **Nutriëntwaarden**

Droge stof	930 g/kg	Suiker	15 g/kg		
Ruw eiwit	3 g/kg			Salmonella	absent/25g
Ruw vet	1 g/kg				
Ruwe celstof	5 g/kg			Versie	V527-01
Ruw as	5 g/kg			Datum	21/11/2012
Zetmeel	809 g/kg	EW	1.3		

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Alle waarden zijn berekend per kg product.