

Snijmaïs

Omschrijving

Snijmaïs is een hoogwaardig ruwvoer dat vooral energie levert. Deze energie is opgebouwd uit ruwe celstof en zetmeel. Door snijmaïs te voeren ontstaat er een basis in het rantsoen aan zetmeel, hetgeen vooral de nieuwmelkte koeien te goede komt.

Eigenschappen

Snijmaïs compenseert een te hoog gehalte aan (onbestendig) eiwit uit gras of graskuil en voorkomt zo een te hoog ureumgehalte.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	360 g	Natrium (Na)	0,2 g
Ruw eiwit	72 g	Kalium (K)	10,8 g
Ruw vet	33 g	Chloride (Cl)	2,2 g
Ruwe celstof	177 g	VEM	986
Ruw as	36 g	VEVI	1032
Zetmeel (tot)	363 g	DVE 2007	50 g
Bestendig Zetmeel	106 g	OEB 2007	-35 g
Suiker	13 g	OEB2 2007	3 g
Calcium (Ca)	1,5 g	FOSp	533 g
Fosfor (P)	2,0 g	FOSp2/FOSp	0,50 g
Magnesium (Mg)	1,2 g	Structuurwaarde	1,5

Laatste wijziging 13-05-2019

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Snijmaïs op een schone, verharde ondergrond storten en goed vast rijden. Luchtdicht afsluiten met landbouwfolie. Afdekken met aardappelpersvezels of aardappelstoomschillen geeft een beter resultaat.

Feiten

Etikettering	voedermiddel, maïs
Productvorm	steekvast
Houdbaarheid	12 maanden
Opslag	losgestort op een schone, verharde ondergrond / slurf
GMO	Download de non-GMO verklaring via mijnduynie.nl

