

Aardappelsnippers Skin on

Omschrijving

Tijdens de productie van frites en andere aardappelspecialiteiten ontstaan waardevolle nevenstromen voor de veevoeding. Eén daarvan is aardappelsnippers. De aardappelen worden bij binnenkomst gewassen. Vervolgens worden de aardappels in de juiste vorm gesneden (schijfjes, patatstaafjes, enz). Hierbij ontstaan hoogwaardige aardappelsnijdsels. Deze waardevolle rauwe aardappelsnippers worden door Duynie vermarkt in de Nederlandse en Belgische rundveemarkt.

Eigenschappen

Aardappelsnippers zijn een goede energie leverancier, ze leveren zowel pensenergie als bestendig zetmeel. Ze passen met name in rantsoenen waar voldoende eiwit aanwezig is, zoals rantsoenen met een hoog aandeel weidegras, graskuil of bierbostel. Het eiwit wordt dan beter benut door de extra energie uit de aardappelsnippers. Het hoge zetmeelgehalte zorgt bij nieuwmelkte koeien voor een verhoging van de melkplas. Het werkt vetonderdrukkend terwijl het melkeiwitgehalte positief wordt beïnvloed. In het najaar, als het gras wat minder smakelijk wordt en de voedingswaarde lager is, kunnen vochtrijke bijproducten zorgen voor een welkome aanvulling op de pensenergie. Vochtrijke voeders als aardappelbijproducten bevatten weinig stikstof en verbeteren de stikstofefficiëntie van het rantsoen. De hoeveelheid onbestendig eiwit in het rantsoen daalt, waardoor verliezen binnen de perken blijven. Zetmeelrijke vochtige voeders, zoals aardappelsnippers hebben een gunstig effect op melkproductie en/of gehalten bij gebruik van snijmaïsarne rantsoenen.

Aardappelsnippers zijn vanwege de goede verteerbaarheid en hoge voederwaarde ook zeer geschikt voor rosékalveren. Er moet rekening gehouden worden met een lichte toename van het droge stofpercentage tijdens opslag. Hierdoor moet het maximaal aantal te voeren kg iets naar beneden worden bijgesteld.

Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds
Droge stof	230 g	Natrium (Na)	0,3 g
Ruw eiwit	81 g	Kalium (K)	14,0 g
Ruw vet	4 g	Chloride (Cl)	1,5 g
Ruwe celstof	25 g	VEM	1134
Ruw as	30 g	VEVI	1254
Zetmeel (tot)	719 g	DVE 2007	84 g
Bestendig Zetmeel	319 g	OEB 2007	-58 g
Suiker	9 g	OEB2 2007	-5 g
Calcium (Ca)	0,6 g	FOSp	566 g
Fosfor (P)	1,6 g	FOSp2/FOSp	0,35 g
Magnesium (Mg)	0,7 g	Structuurwaarde	0,6

Laatste wijziging 07-10-2020

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Aardappelsnippers worden in eenheden van 30 ton geleverd. Het wordt los gestort waarna het ingekuuld kan worden. De toplaag van de kuil dient vlak te worden gemaakt en luchtdicht te worden afgedekt. Dit kan met plastic en wat verzwarende om de kuil te belasten. De houdbaarheid van het product is enkele maanden, onder de voorwaarde, dat het goed, hygiënisch en luchtdicht ingekuuld is. Bij goed inkuilen zal het product van nature verzuren en daarmee goed geconserveerd zijn. Het met regelmaat reinigen van sleufsilo's, voermengwagens en dergelijke is essentieel voor het hygiënisch verstrekken van voer aan rundvee en om bederf van hoogwaardige producten te voorkomen. Raadpleeg de rundveespecialist van Duynie voor meer inkuiltips.

De wijze van inkuilen en afdekken van de maïs-, bierbostel- en graskuilen is van grote invloed op de kwaliteit en het behoud van de voedingswaarde. Om de voederwaarde van de kuil te behouden en zelfs te verhogen wordt deze afgedekt met aardappelsnippers. Aardappelsnippers worden over de kuil verdeeld, circa 15 - 25 cm dik. Het energierijke afdekmiddel vormt vanzelf een luchtdichte filmlaag over de maïs-, bierbostel, of graskuil, waarmee de voederwaarde wordt behouden en broei wordt voorkomen.



Voeradvies

Melkvee		Jongvee 3 kg	Droogstaand 5 kg	Laag productief 5 kg	Hoog productief 10 kg
Rosékalveren	14 wk 1 kg	18 wk 2 kg	24 wk 4 kg	30 wk 6 kg	36 wk 8 kg

Feiten

Etikettering
Productvorm
Houdbaarheid
Opslag

voedermiddel, rauwe aardappelsnippers
steekvast
6 maanden, mits goed ingekuild
losgestort in sleufsilos, kuilplaat
Download de non-GMO verklaring via
mijnduynie.nl

