



Gebr. Zijderveld BV

HANDEL & TRANSPORT

Aardappelsnippers

Productomschrijving

Rauwe aardappelsnippers worden geproduceerd tijdens de verwerking van aardappelen tot aardappelproducten. Bij het snijden van de geschilde aardappelen worden ook stukjes geproduceerd die door hun vorm, lengte, dikte of omvang niet voldoen aan de eisen voor verwerking tot frites en / of puree.

Deze stukjes worden uitgesorteerd en vormen samen met aardappelschillen het product aardappelsnippers.

Rauwe aardappelsnippers bevatten geen toegevoegd vet.

Indicatieve analyse

	Gehaltes in g/kg ds
Droge stof	22%
Ruw eiwit	80
Ruw vet	5
Ruwe celstof	26
Ruw as	31
Zetmeel enzymatisch	710
Bestendig zetmeel	315
Suiker	9
Ca	0,6
P	1,6
Mg	0,6
Na	0,7
K	12,9
Cl	2
Fe (mg/kg ds)	55
VEM	1134
VEVI	1254
DVE	84
OEB	-58
Opname in het rantsoen (kg product) ¹	
Jongvee	3 – 5
Melkgevend	5–10
Droogstaand	5 – 8
Vleesvee	5–12
Rosé kalveren ²	3 – 8
Schapen ²	1 – 3
Geiten ²	1 – 2

Gegevens berusten op analyses en geven een gemiddelde weer. Aardappelsnippers zijn een natuurproduct en schommelingen in de samenstelling zijn mogelijk.

¹ De te adviseren hoeveelheden zijn mede afhankelijk van de ruwvoersamenstelling en van andere producten die in het rantsoen worden opgenomen.

² Afhankelijk van de leeftijd van de dieren



Gebr. Zijderveld BV

HANDEL & TRANSPORT

Eigenschappen

Aardappelsnippers zijn een zeer smakelijk en energierijk aardappelproduct. Aardappelsnippers bevatten 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 voereiwit volledig gebruikt worden voor de vorming van melkeiwit en hoeft het niet gebruikt te worden voor de vorming van lactose.

Hierdoor zorgen aardappelsnippers voor een hogere melk- en melkeiwitproductie. Door een laag gehalte aan stikstof en fosfor per kVEM is dit een ideaal product voor bedrijven die aan een BEX meedoen.

Bij vleesvee zorgt het gehalte aan zetmeel en bestendig zetmeel voor een hogere groei per dag en een betere bevleesdheid. Aardappelsnippers zijn zeer geschikt voor het afdekken van bijvoorbeeld amygold, perspulp, cirarant® of bierbostel.

Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Aardappelsnippers moeten op een verharde ondergrond opgeslagen worden en luchtdicht worden afgedekt door op het plastic een zandlaag of zandslurven aan te brengen. Geadviseerd wordt om de bovenkant van de kuil glad af te werken, met name bij gebruik als afdekmiddel. Controleer de kuil regelmatig op luchtdichte afsluiting. Door lucht tussen de toplaag en plastic ontstaat schimmelgroei, dit dient voorkomen te worden. Zorg voor opvang van de perssappen. Mits rekening wordt gehouden met bovenstaande adviezen, bedraagt de houdbaarheid van ingekuilde aardappelsnippers 12 maanden. Losgestort bedraagt de houdbaarheid, afhankelijk van de weersomstandigheden, 2 tot 6 maanden.

Samengevat

Categorie	: zetmeelrijk
Productvorm	: steekvast
Effect	: melkdrijvend, nauwere vet- en eiwitverhouding
pH	: < 4,5
Homogeniteit	: n.v.t.
Opslag	: op een verharde ondergrond
Houdbaarheid	: ingekuild 12 maanden, los gestort 2 tot 6 maanden
Afdekmiddel	: ja

Leveringscondities

- Losgestort
- Verkoop op basis van prijs per ton
- Leveringsvoorwaarden Gebr. Zijderveld BV

Datum: september 2015