

Appelpulp gedroogd

Gedroogde Appelpulp is een grondstof dat ontstaat bij de productie van vruchtensap en bevat hoog aandeel goed verteerbare ruwe celstof.

Positieve lijst van diervoeder middelen No 6.05.02

EU catalogus voedermiddelen ; IDTF nummer: 40341

Parameter	Eenheid	gemiddeld	Parameter	eenheid	Gemiddeld
Droge stof	g/kg	880	Zet tot	g/ kg ds	0
Vocht	g/kg	120	SUI	g/ kg ds	160
Ras	g/kg ds	60	NDF	g/ kg ds	470
RE	g/ kg ds	70	ADF	g/ kg ds	400
Rvet	g/ kg ds	30	ADL	g/ kg ds	170
RC	g/ kg ds	280	NSP	g/ kg ds	680
Hemicellulose	g/ kg ds	185			

Parameter	Eenheid	gemiddeld	Parameter	eenheid	Gemiddeld
Ca	g/kg ds	0,5	Fe	mg/ kg ds	110
K	g/kg ds	3,5			

(berekening Schorst Feed Research, opmerking met de CVB verteringcoëfficiënten voor bietenpulp)

Parameter	Eenheid	gemiddeld
VEM	g/kg	950
VEVI	g/kg	1020
FOSp	g/kg	665
OEB	g/ kg	-68
DVE	g/ kg	73

Positieve punten van gedroogde appelpulp :

1. Frisse smaak van appelpulp door het hoge aandeel zoetzure appelcelwanden.
2. Appelpulp bevat een hoog aandeel verteerbare ruwe celstof. Het aandeel van verteerbare ruwe celstof is hoog t.o.v. andere pulp soorten.
3. Appelpulp heeft een hoog aandeel ruwe celstof wat zorgt voor een stabiele penswerking bij herkauwers. De structuurwaarde is 1,0 .
4. Appelpulp bevat een hoog aandeel niet-zetmeel celwand polysachhariden (NSP) o.a. pectine, hemicellulose, cellulose. Deze NSP zorgen o.a. bij niet-lacterende zeugen een hoger fysiologisch verzadigingsniveau zonder extra verteerbare energie te leveren.
5. Appelpulp bevat een ruim percentage suikers met een hoog aandeel fructose wat een zoete smaak geeft aan het product.
6. Het lage aandeel aan kalium.
7. Het lage aandeel aan ijzer.
8. Verkrijgbaar in brokken (8mm) en/of ongepalletiseerd los product.

Transport : Aflevering van gemiddeld 25 ton per transport

Houdbaarheid : 12 maanden na productie datum

Bewaren: Koel en droog bewaren (max. 25 ° C, maximaal 60% relatieve luchtvochtigheid)

Doelgroep : petfood en diervoeder.