

## Appelpulp

### Omschrijving

Appelpulp wordt geproduceerd tijdens de verwerking van appels tot appelsap en appelmoes. Het product bestaat uit moes, appelschillen en pitten van de appel.

### Eigenschappen

Appelpulp is een zeer smakelijk product dat door het hoge gehalte aan ruwe celstof een stabiliserende werking heeft. Appelpulp is rijk is aan pectines. Pectines zijn makkelijk afbreekbare koolhydraten en worden in de pens omgezet naar propionzuur. Propionzuur is een bron van glucogene energie en werkt positief op de melkproductie. Bij vleesvee zorgt de vorming van extra propionzuur voor een hogere groei per dag.

### Productspecificaties

	Gehaltes per kg ds		Gehaltes per kg ds	
Droge stof	270 g	Kalium (K)	6,0 g	
Ruw eiwit	55 g	Chloride (Cl)	0,1 g	
Ruw vet	56 g	VEM	1100	
Ruwe celstof	245 g	VEVI	1180	
Ruw as	17 g	DVE 2007	82 g	
Suiker	230 g	OEB 2007	-90 g	
Calcium (Ca)	1,3 g	OEB2 2007	-42 g	
Fosfor (P)	1,1 g	FOSp	654 g	
Magnesium (Mg)	0,9 g	FOSp2/FOSp	0,43 g	
Natrium (Na)	0,2 g	Structuurwaarde	0,6	

Laatste wijziging 13-05-2019

Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde waarden. Wijzigingen in productsamenstelling voorbehouden.

### Adviezen opslag, gebruik en houdbaarheid

Appelpulp moet op een verharde ondergrond opgeslagen worden. Inkuilen van het product door middel van luchtdicht afdekken met plastic en een zandlaag/zandslurven bevordert de conservering en houdbaarheid. Appelpulp is een zelfconserverend voedermiddel dat verzuurt naar een pH < 4,5 indien het luchtdicht is afgesloten.

### Voeradvies

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

### Feiten

Etikettering	voedermiddel, appelpulp
Productvorm	steekvast
Houdbaarheid	6 maanden, losgestort maximaal 1 maand
Opslag	op een verharde ondergrond

GMO Download de non-GMO verklaring via [mijnduynie.nl](http://mijnduynie.nl)

