

Bietenperspulp T

Algemeen

Perspulp ontstaat bij de verwerking van suikerbieten tot suiker. De restanten van de bieten vormen een smakelijk, constant en gezond voedermiddel.

Eigenschappen

Perspulp is zeer energierijk, zorgt voor snelheid in het rantsoen, geeft een verminderde kans op pens verzuring en is daarnaast erg smakelijk. Perspulp heeft een laag gehalte fosfaat en stikstof. Perspulp heeft een stimulerende werking op de melkgift en het melkeiwitgehalte. Het zorgt voor een hoge voeropname door een ideaal droge stofgehalte.

Opslag en houdbaarheid

Perspulp is stapelbaar en kan het best worden opgeslagen in een silo en afgedekt met een aardappelproduct. Goed aanrijden. Houdbaarheid bedraagt een jaar.

Voeradvies

Melkvee	10 tot 15 kilo
Vleesvee	5 tot 20 kilo
Jongvee	5 tot 10 kilo



Voedingswaarde (gr/kg DS)

Droge stof	24%	Ruw eiwit	80	Calcium	9,5
VEM	1060	Ruw vet	12	Magnesium	2,1
VEVI	1159	Zetmeel	9	Kalium	3,9
DVE	94	Suiker	65	Natrium	0,4
OEB	-63	Ruwe celstof	159	Chloride	0,2
		Ruw as	33	Fosfor	0,9