



AKV KARTOFFELPULP DATABLAD - 2022 foreløbigt

AKV KARTOFFELPULP er et mekanisk afvandet foderprodukt, der fremkommer ved produktionen af kartoffelstivelse. AKV KARTOFFELPULP indeholder stivelse samt alle kartofflens fiberbestanddele. Kartoffelpulp anvendes som kvægfoder og er et fodermiddel.

ANVENDELSE

AKV KARTOFFELPULP kan anvendes frisk, som tilskudsfoder til græs i efteråret, eller pulpen kan ensileres. Ved ensilering kan der med fordel udstrøs foderkridt eller salt på pulpen inden dækning med plastik. Endvidere kan det være en fordel at dække med yderligere et lag halm og et lag plastik for at mindske risikoen for, at pulpen fryser og dermed bliver vanskelig at ud fodre.

Kartoffelpulp bør altid dækkes med plastik for at undgå væskeudsvivning og forringelse af foderværdi.

Vær opmærksom på, at stivelsesindholdet kan variere i løbet af sæsonen, og som hovedregel gælder det, at i begyndelsen af kampagnen er indholdet over middel, og der bør derfor udvises forsigtighed ved overgang til pulpfodring.

Generelt bør der regnes med en tilvænningsperiode ved overgang til pulp som foder.

SAMMENSÆTNING

Den typiske sammensætning vil være:

Tørstof	16,5	%	aNDF	312	g/kg ts
Råprotein	8,8	% af ts.	AAT 20	87	g/kg ts
Råaske	5,8	% af ts.	PBV 20	-46	g/kg ts
Stivelse	21	% af ts.	NEL 20	6,2	MJ/kg ts.
Træstof	21	% af ts.			
Tyggetid	19	Min/kg ts	Kg ts/fe	1,19	Kg
Fyldeværdi	0,2	/Kg ts	Kg pulp /fe	7,2	kg

Tørstofprocent vil naturligt variere hen over sæsonen

Yderligere oplysninger om fodring med AKV KARTOFFELPULP kan fås hos Landboforeningernes kvægfodringskonsulenter.

Produktions sted: AKV Langholt AmbA, Gravsholtvej 92, 9310 Vodskov

25.03.22