



AKV KARTOFFELPULP DATABLAD - 2021 foreløbigt

AKV KARTOFFELPULP er et mekanisk afvandet foderprodukt, der fremkommer ved produktionen af kartoffelstivelse. AKV KARTOFFELPULP indeholder stivelse samt alle kartofflens fiberbestanddele.

ANVENDELSE

AKV KARTOFFELPULP kan anvendes frisk, som tilskudsfoder til græs i efteråret, eller pulpen kan ensileres. Ved ensilering kan der med fordel udstrøses 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 udfodre.

Kartoffelpulp bør altid dækkes med plastik for at undgå væskeudsivning 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 pulpfeeding.

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

SAMMENSÆTNING

Den typiske sammensætning vil være:

Tørstof	17 %	aNDF	314 g/kg ts
Råprotein	8,1 % af ts.	AAT 20	87 g/kg ts
Råaske	5,2 % af ts.	PBV 20	-52 g/kg ts
Stivelse	24 % af ts.	NEL 20	6,3 MJ/kg ts.
Tyggetid	20 Min/kg ts	Kg ts/fe	1,18 Kg
Fyldeværdi	0,2 /Kg ts	Kg pulp /fe	7,0 kg

Tørstofprocent vil naturligt variere +/- 1 %

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