

Kartoffelpülpe



- Bezeichnung:** *Kartoffelpülpe*
Einzelfuttermittel, Positivliste 4.03.09 und gelistet in EU
Einzelfuttermittelkatalog
GMP+ FSA gesichert
- Beschreibung:** *sandfarbenes Produkt der Kartoffelverarbeitung*
Kartoffelpülpe entsteht bei der Herstellung von
Kartoffelstärke und besteht aus feingemahlenden
Schalen, Zellwänden, Stärkeresten und Fruchtwasser
- Tierart:** *Mastbulle, Milchvieh (Wiederkäuer)*
- Vorteile:** *besonders schmackhaft*
sehr gute Futteraufnahme
wirkt sich positiv auf den Eiweißgehalt aus
gute Mischeigenschaften (Futterwagen)
gute Siliereigenschaften (auch als Abdeckmittel geeignet)
- Einsatzempfehlung:** *je nach Ration*
Mastbulle 5 bis 15 kg / Milchvieh 10 bis 25 kg
- Verpackung:** *lose (gekippt, ca. 25 to)*
- Haltbarkeit:** *14 Tage (frisch)*
bis zu 12 Monate (bei ordnungsgemäßer Einsilierung)
- Lagerung:** *feste Bodenplatte, glattstreichen*
Oberflächen- und Randbehandlung mit Lupro-Mix NA / Salz
Silierung (Unterziehfolie, Silofolie, luftdicht abdecken, etc.)
- Verfügbarkeit:** *August bis Januar (je nach Produktionsanfall)*

Inhaltsstoffe:	im Original:		pro kg TS	
Trockensubstanz:	13,40	%	100,00	%
Rohstärke:	5,41	%	40,41	%
Rohasche:	0,76	%	5,68	%
Rohfaser:	2,91	%	21,75	%
Rohprotein:	1,06	%	7,93	%
Rohfett:	0,10	%	0,75	%
nXP:	1,98	%	14,80	%
RNB:	-1,80	g N/kg	-11,70	g N/kg
Calcium:	0,01	%	0,09	%
Phosphor:	0,02	%	0,13	%
Natrium:	0,01	%	0,06	%
Kalium:	0,29	%	2,14	%
ME (Rind):	1,59	MJ/kg	11,90	MJ/kg
NEL (Rind):	0,99	MJ/kg	7,40	MJ/kg

* Die Inhaltsstoffe sind Durchschnittswerte und unterliegen produktionsbedingten / jahreszeitlichen Schwankungen. Berechnung der Werte nach GfE 2009 - Mischfutter

Hybrimin-Nr.: 11922 (für interne Zwecke)

Kontakt:

LEMIREX 0251 / 682 - 1177
HOTLINE

Homepage : www.lemirex.de
eMail: lemirex@agravis.de

