



Kartoffeldampfschalen

Einzelfuttermittel Kartoffelschalen, gedämpft Nr. VO 68/2013: 4.8.5,
Einzelfuttermittel Kartoffeldampfschalen Nr. 4.013 GMP+ Erzeugnisse
IDTF – Nr.: 40400

Produktbeschreibung: In der kartoffelverarbeitenden Industrie werden die Kartoffeln mit Hilfe eines Dampfbades geschält. Der Brei, der dabei entsteht enthält Rohprotein und einen Teil gekochter Kartoffelstärke. Die Stärke hat eine Aufgeschlossenheit von über 90 %. Während der Lagerung werde Stärke und Zucker teils in Alkohol und organische Säure verwandelt. Dadurch reduziert sich der TS-Wert, die Energie bleibt gleich. Der pH-Wert liegt bei 4,5- 4,0. Kartoffeldampfschalen werden als schmackhafter Energieträger in der Schweinemast eingesetzt. Dabei konserviert sie auf natürlichem Weg, da die Milchsäurebakterien Zucker zu Milchsäure zersetzen. Des Weiteren sorgen die Kartoffeldampfschalen für ein homogenes und pumpfähiges Futter, haben eine diätische Wirkung und tragen zur Tiergesundheit bei.

Einsatzgebiet: Schweinemast

Obligatorische Angaben: Feuchte, wenn > 93%, Salzsäureunlösliche Asche wenn > 3,5 % in der Trockenmasse

Produktmerkmale: Flüssig, gelblich bis braun, süßlicher Geruch

Lieferung: Flüssig im Tankwagen

Lagerung: Das Produkt sollte in einem säurebeständigen vertikalen Silo gelagert werden. Um Schimmelbildung zu verhindern, empfiehlt es sich, den Inhalt vor jeder Fütterung umzupumpen bzw. aufzurühren. Bei Lagerung in offenen Behältern sollten die Kartoffeldampfschalen mit einer dünnen Schicht Wasser bedeckt werden. Durch Reinigung des Silos oder Behälters vor jeder Lieferung lässt sich Verlust von Trockensubstanz während der Lagerung vermeiden.

Haltbarkeit: Bei Beachtung dieser Richtlinien beträgt die Haltbarkeit 6 Monate.

Inhaltsstoffe in % :

	im Original	auf 88 %TS	auf 100 %
Trockensubstanz	13,00		
Rohprotein	1,54	11,4	13,0
Rohfaser	0,6	4,1	4,6
Rohfett	0,17	1,24	1,38
Rohasche	0,9	6,6	7,5
Stärke	6,4	43,3	49,2
Zucker	0,42	3,1	3,5
Phosphor	0,09	0,61	0,69
Natrium	0,005	0,04	0,04
Kalium	0,5	3,4	3,8
Magnesium	0,03	0,21	0,23
Schwefel	0,03	0,21	0,23
Chlorid	0,028	0,19	0,21
ph-Wert	3,8		
Milchsäure	0,95	7,0	8,0
ME Schwein	0,15	1,1	1,2
Lysin	0,094	0,7	0,8
Met.+Cys.	0,028	0,21	0,24
Tryptophan	0,02	0,15	0,17
Threonin	0,074	0,55	0,63

Ihr Ansprechpartner:

Stephan Brinkmann Tel. +49 5439 80808-23 s.brinkmann@fluessigfutter.de