

Kartoffelfruchtwasser

Einzel Futtermittel Kartoffelwasser, eingedickt Nr. VO 68/2013: 4.8.14,
Einzel Futtermittel Kartoffelfruchtwasser Nr. 4.002 GMP+ Erzeugnisse
IDTF – Nr.: 40400



Produktbeschreibung: In der Kartoffelverarbeitenden Industrie werden die Kartoffeln mit Hilfe eines Dampfbades geschält und danach in Stücke geschnitten. Hierbei entsteht ein Kondensat, welches in einem separaten Behälter aufgefangen wird. Durch die hohen Temperaturen während der Verarbeitung wird die Kartoffelstärke aufgeschlossen und so eine gute und hohe Verdaulichkeit erreicht. Kartoffelwasser wird eingesetzt, um weniger schmackhafte Komponenten für das Schwein aufzuwerten, so dass sich die Futteraufnahme verbessert und auch minderwertigere Produkte verfüttert werden können.

Einsatzgebiet: Schweinefütterung, Beachten Sie den hohen Kaliumgehalt für eine Rationsgestaltung !

Obligatorische Angaben: Feuchte, wenn < 50 % oder > 60 %, wenn Feuchte < 50 %: — Rohprotein — Rohasche

Produktmerkmale: Gelb - bräunlich

Lieferung: Flüssig im Tankwagen

Lagerung: Kartoffelwasser muss in einem säurebeständigen Silo gelagert werden.

Haltbarkeit: Bei Ordnungsgemäßer Lagerung ca. 2 Wochen haltbar

Inhaltsstoffe in % :

| | im Original | auf 88 %TS | auf 100 % |
|------------------|-------------|------------|-----------|
| Trockensubstanz | Ca.3,6 % | | |
| Rohprotein | 0,76 | 18,5 | 21,0 |
| Rohfaser | 0,15 | 3,5 | 3,9 |
| Rohfett | 0,06 | 1,6 | 1,8 |
| Rohasche | 0,49 | 11,9 | 13,5 |
| Stärke | 0,78 | 18,9 | 21,5 |
| Zucker | 0,27 | 6,6 | 7,5 |
| Calcium | 0,01 | 0,2 | 0,23 |
| Phosphor | 0,017 | 0,46 | 0,53 |
| Natrium | 0,005 | 0,12 | 0,14 |
| Magnesium | 0,008 | 0,2 | 0,23 |
| Kalium | 0,2 | 4,88 | 5,5 |
| Chlor | 0,022 | 0,54 | 0,61 |
| ME Schwein | 0,48 | 11,8 | 13,3 |
| verd. Lysin | 0,027 | 0,66 | 0,75 |
| verd. Methionin | 0,007 | 0,17 | 0,19 |
| verd. Met.+Cys. | 0,013 | 0,32 | 0,36 |
| verd. Tryptophan | 0,004 | 0,01 | 0,012 |
| verd. Threonin | 0,019 | 0,46 | 0,52 |

Ihr Ansprechpartner:

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