



Getreideschlempe Proti Flow Schwedt

Einzelfuttermittel Schlempe Nr. VO 68/2013: 1.12.9,
Einzelfuttermittel Schlempe Nr. 1.002 GMP+ Erzeugnisse
IDTF – Nr.: 30308

Produktbeschreibung: Proti Flow ist ein Nebenprodukt aus der Bioethanolerzeugung. Als Gärrückstand fällt ein nasses, eiweißreiches Nebenprodukt an. Das Ursprungsprodukt aus der Fermentation dient zur Gewinnung von Pressschlempe. Nach der Trennung entsteht das eiweißreiche Proti Flow. Da es gegenüber anderen Brennschlempen mit niedrigen Temperaturen hergestellt wird, sind die Aminosäuren gut für die Tiere verfügbar. Proti Flow ist ein preisgünstiger und schmackhafter Proteinlieferant.

Einsatzgebiet: Schweinefütterung, Sauenhaltung, Rindviehfütterung, Bullenmast

Produktmerkmale: Hellbraun, sämig

Lieferung: Flüssig im Tankwagen

Lagerung: Proti Flow muss in einem säurebeständigen Silo mit einem Rührwerk gelagert werden. Es sollte vor jeder Fütterung aufgerührt werden.

Haltbarkeit: Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist Proti Flow ca. 4 Wochen haltbar.

Obligatorische Angaben: Feuchte, wenn < 60 % oder > 80 %, wenn Feuchte < 60 %: — Rohprotein

Inhaltsstoffe in %:

| | im Original | auf 88 %TS | auf 100 % |
|-----------------|-------------|------------|-----------|
| Trockensubstanz | 19,7 % | | |
| Rohprotein | 6,8 | 30,5 | 34,7 |
| Rohfaser | 0,17 | 7,56 | 8,6 |
| Rohfett | 1,4 | 6,25 | 7,1 |
| Rohasche | 1,3 | 5,8 | 6,6 |
| Stärke | 1,0 | 4,5 | 5,1 |
| Zucker | 1,5 | 7,1 | 8,0 |
| Calcium | 0,03 | 0,13 | 0,14 |
| Phosphor | 0,2 | 0,9 | 1,04 |
| Natrium | 0,04 | 0,17 | 0,2 |
| Magnesium | 0,05 | 0,23 | 0,27 |
| Kalium | 0,37 | 1,65 | 1,87 |
| Chlor | 0,05 | 0,24 | 0,27 |
| Schwefel | 0,25 | 1,13 | 1,3 |
| Milchsäure | 0,95 | 4,4 | 5,0 |
| Essigsäure | 0,01 | 0,4 | 0,5 |
| ME Schwein | 3,1 | 13,7 | 15,6 |
| Lysin | 0,25 | 1,12 | 1,29 |
| Methionin | 0,11 | 0,5 | 0,54 |
| Cystin | 0,16 | 1,15 | 0,81 |
| Threonin | 0,23 | 1,03 | 1,18 |
| pH-Wert | 3,1 | | |

Ihr Ansprechpartner:

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