

Weizenschlempe



Einzelfuttermittel Nr. VO 68/2013: 1.12.9,
Einzelfuttermittel Nr. 1.002d GMP+ Erzeugnisse
IDTF Nr. 40400

Produktbeschreibung: Weizenschlempe ist ein Nebenprodukt aus der Bioethanol Erzeugung. Als Gärrückstand fällt ein feuchtes, eiweißreiches Nebenprodukt mit ca. 25 % Trockensubstanz an. Das Ursprungsprodukt aus der Fermentation dient zur Gewinnung von Pressschlempe. Nach der Trennung entsteht die eiweißreiche Weizenschlempe. Da es gegenüber anderen Schlempen mit niedrigen Temperaturen hergestellt wird, sind die Aminosäuren gut für die Tiere verfügbar. Weizenschlempe ist daher ein preisgünstiger und schmackhafter Proteinlieferant.

Einsatzgebiet: Schweinefütterung, Sauenhaltung, Bullenmast

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

Produktmerkmale: braun, sämig

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

Haltbarkeit: Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist das Produkt ca. 3-4 Wochen haltbar.

Inhaltsstoffe in %:

	im Original	auf 88 %TS	auf 100 %
Trockensubstanz	27,4		
Rohprotein	6,2	20,0	22,8
Rohfaser	1,0	3,2	3,66
Rohfett	2,0	6,4	7,27
Rohasche	2,8	8,4	9,54
Stärke	2,4	7,7	8,75
Zucker Saccherose	3,3	10,6	12,0
Stärke+Zucker	5,7	18,3	20,8
Calcium	0,06	0,2	0,23
Phosphor	0,23	0,74	0,84
Natrium	0,41	1,32	1,50
Magnesium	0,08	0,26	0,30
Kalium	0,42	1,35	1,54
Chlor	0,48	1,55	1,76
Milchsäure	2,16	7,0	7,9
Essigsäure	0,14	0,46	0,53
ME -Rind	3,5	11,3	12,9
NEL-VQ	2,1	6,8	9,5
nXP	5,3	17,1	19,5
RNB	1,5	4,8	5,5
ME-Schwein MJ/kg	3,2	10,3	11,7
Lysin	0,28	0,9	1,03
Methionin	0,11	0,36	0,41
Tryptophan	0,09	0,29	0,33
Threonin	0,26	0,84	0,96

Ihr Ansprechpartner:

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