

Erbseneiweiß

Einzel Futtermittel Nr. VO 68/2013: 3.11.11,
Einzel Futtermittel Nr. 3.011 GMP+ Erzeugnisse
IDTF – Nr.: 30308



Produktbeschreibung: Erbseneiweiß entsteht bei der Gewinnung von Stärke aus Erbsen. Neben Erbsenstärke entsteht auch Erbseneiweiß. Die Fasern werden aus dem Produkt gewonnen, wobei reines flüssiges Erbsen Eiweiß mit ca. 24 % Trockensubstanz übrig bleibt. Erbseneiweiß ist ein Saisonprodukt und für ca. 4-5 Monate lieferbar. Als hochwertiger Proteinträger ergänzt Erbseneiweiß eine leistungsorientierte Futtermischung. Der hohe Gehalt an darmverdaulichem Lysin, hilft den Aminosäurebedarf zu decken.

Einsatzgebiet: Schweinefütterung, Rindviehfütterung

Obligatorische Angaben: Feuchte wenn < 60 % oder > 85 %, Gesamtzuckergehalt berechnet als Saccharose, Rohprotein

Produktmerkmale: Erbseneiweiß hat eine hellbraune Farbe und riecht leicht säuerlich. Es hat einen pH-Wert von ca. 4,5

Lieferung: Flüssig im Tankwagen

Lagerung: Erbseneiweiß muss in einem säurebeständigen Silo mit einem Rührwerk gelagert werden. Eine regelmäßige Reinigung der Behälter wird empfohlen.

Haltbarkeit: Bei Ordnungsgemäßer Lagerung ist Erbseneiweiß ca. 4 Wochen haltbar

Inhaltsstoffe in %:

	im Original	auf 88 %TS	auf 100 %
Trockensubstanz	22,5		
Rohprotein	9,5	37,1	42,2
Rohfaser	0,12	0,45	0,51
Rohfett	0,6	2,35	2,67
Rohasche	3,38	13,2	15,0
Stärke	0,57	2,21	2,51
Zucker	2,25	8,8	10,0
ph-Wert	4,5		
Calcium	0,07	0,27	0,3
Phosphor	0,23	0,9	1,0
Natrium	0,12	0,45	0,5
Magnesium	0,15	0,58	0,65
Kalium	1,2	4,8	5,5
Chlor	0,1	0,4	0,5
Schwefel	0,14	0,56	0,63
Milchsäure	3,15	12,32	13,99
Essigsäure	0,8	3,2	3,6
NfE	109,13	426,82	484,87
ME-Rind MJ/kg	2,8	11,0	12,5
ME Schwein MJ/kg	3,6	14,0	15,9
Lysin	0,54	2,2	2,4
Methionin	0,05	0,2	0,22
Met.+Cys.	0,2	0,8	0,9
Tryptophan	0,05	0,2	0,22
Threonin	0,26	1,2	1,4
NDF-gesamt	1,8	7,04	8
NFC-gesamt	112,95	441,76	501,84

Ihr Ansprechpartner:

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