

Produktblatt

Produkt: Futterstoff – Raps-Extraktionsschrotfutter By+

Eigenschaft	Grenzwert	Test-Methode
Schrotgehalt	Bröckelig, enthält eventuell Klumpen bis zu einem Durchmesser von 3 cm, ohne fremde Verunreinigungen und ohne anderen schädlichen Beimischungen	ČSN 46 7092 - 41
Schrotgeruch	Natürlich, typisch für die entsprechende Sorte, kann leicht angebrannt sein; das Extraktionsagens darf nicht organoleptisch feststellbar sein; ein mangelhafter Geruch ist nicht annehmbar (faulig, schimmelig, dumpfig und verbrannt)	ČSN 46 7092 - 41
Schüttdichte	450 – 550 kg/m ³	ČSN ISO 697
Wassergehalt	≤ 13 %	ČSN 46 7092 - 3
Aschegehalt unlösbar in HCl	≤ 1 %	Kommissionanord. (ES) Nr. 152/2009, Anlage III, Vorgang N
Der Rohproteingehalt (Rohprotein)	≥ 32,2 %	Kommissionanord. (ES) Nr. 152/2009, Anlage III, Vorgang C
Lösliches Protein	≤ 14 % CP	Licitra et al. Animal Feed Science and Technology 57 (1996)
UDP 8	≥ 70 % CP	Shannak et al. Animal Feed Science and Technology 85 (2000)
nXP	≥ 315 g/kg	Lebzien et al., 1996
Lysin	23,36 g/kg	LKS FMUAA 213
Methionin	7,74 g/kg	LKS FMUAA 213

Der extrudierte Rapsschrot entspricht den Forderungen auf die höchsterlaubte Menge unerwünschter Stoffe, festgestellt durch die entsprechenden Vorschriften. Es enthält keine lebhaften Schädlinge im Lager.

Erzeugt aus Raps 00 durch den Vorgang laut dem zertifiziertem System GMP+ B1.

PREOL ist Besitzer des GMP+ B1 Zertifikates:

- Die zu liefernden Futtermittel sind nach GMP+ FSA gesichert;
- Im Falle des Einkaufes von Futtermittel inklusive Transport gilt: Die gelieferten Futtermittel sind nach GMP+ FSA gesichert.

Registrierungsnummer des Futtermittelerzeugers αCZ 800 238-01

Futterstoff (68/2013/EU): č. 2.14.7 Raps-Extraktionsschrotfutter, Extrudiert

Mit Zusatz von Rohglycerin bis zu 1% des Gewichtsgehaltes

GMP+ code: 2.130 Rape seed meal, extruded

GMO frei.

Datum der Mindesthaltbarkeit: 6 Monate nach dem Auslieferungsdatum - angeführt im Lieferschein.

Das Produkt ist zur Direktverfütterung oder für die Erzeugung von Mischfutter vorgesehen.

7.4.2019; Erstellt: Laborleiter Ing. D. Mazurová	7.4.2019; Bescheinigt: Specialist-Management-Systeme Ing. K. Vytrhlíková	7.4.2019; Bescheinigt: Produktionsdirektor Ing. S. Jiřík	7.4.2019; Genehmigt: Handelsdirektor Ing. J. Vytrhlík
--	--	--	---