

	Metody zkoušení krmiv - Část 20: Stanovení obsahu vlákniny	ČSN 46 7092-20
---	---	----------------

Testing methods for feeding stuffs - Part 20: Determination of crude fibre content

Méthodes des essais des fourrages - Partie 20: Détermination du tissu fibreux

Futtermitteltestmethoden - Teil 20: Faserstoffbestimmung

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 46 7092-20 z 30. 1. 1985 a ČSN 46 7013-22 z 10. 4. 1987.

© Český normalizační institut,
1998

54489

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Norma je v souladu se Směrnicí 73/46/EEC a Směrnicí 92/89/EEC pro provádění zkoušky na přístrojích pro automatickou hydrolýzu.

Další související normy

ČSN 46 7092- 24 Metody zkoušení krmiv - Stanovení bezdusíkatých látek výtažkových

Struktura normy

ČSN 46 7092 Metody zkoušení krmiv se skládá z těchto dalších částí:

Část 1 Všeobecná ustanovení

Část 2 Příprava vzorků ke zkoušení

Část 3 Stanovení obsahu vlhkosti

Část 4 Stanovení dusíkatých látek (hrubého proteinu)

Část 5 Stanovení dusíkatých látek rozpustných působením roztoku pepsinu v kyselině chlorovodíkové

Část 6 Stanovení obsahu močoviny

Část 7 Stanovení obsahu tuku

Část 8 Stanovení čísla kyselosti tuku

Část 9 Stanovení obsahu popela

Část 10 Stanovení nerozpustného podílu popela v kyselině chlorovodíkové

Část 11 Stanovení obsahu celkového fosforu

Část 12 Stanovení obsahu vápníku

Část 13 Stanovení obsahu hořčíku

Část 14 Stanovení obsahu draslíku

Část 15 Stanovení obsahu sodíku

Část 16 Stanovení obsahů mědi, železa, manganu a zinku

Část 17 Stanovení celkového obsahu síry

Část 18 Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů

Část 19 Stanovení volné, vázané a celkové kyselosti vodního výluhu

Část 21 Stanovení obsahu škrobu

Část 22 Stanovení obsahu cukrů

Část 23 Stanovení obsahu laktózy

Část 24 Stanovení obsahu bezdusíkatých látek výtažkových

- Část 25 Stanovení obsahu aminokyselin
- Část 26 Stanovení obsahu celkových uhličitánů
- Část 27 Stanovení obsahu bílkovin
- Část 28 Stanovení aktivity ureázy v produktech s obsahem sóji
- Část 29 Stanovení obsahu amoniaku v rybích moučkách
- Část 30 Stanovení kyselosti vodního výluhu v mléčných krmných směsích
- Část 31 Stanovení indexu rozpustnosti mléčných krmných směsí
- Část 32 Stanovení velikosti tukových částic v mléčných krmných směsích

Strana 3

- Část 33 Stanovení obsahu feromagnetických příměsí
- Část 34 Stanovení škůdců
- Část 35 Stanovení zrnitosti
- Část 36 Stanovení odrolu granulovaných krmiv
- Část 38 Stanovení pevnosti granulí v tlaku
- Část 39 Stanovení odolnosti granulí proti otěru
- Část 40 Stanovení rozměrů granulí a briket
- Část 41 Senzorické zkoušení barvy, pachu, struktury a konzistence
- Část 42 Zkoušení jakosti siláží
- Část 43 Hodnocení jakosti fermentačního procesu siláže
- Část 44 Stanovení obsahu kadmia a olova
- Část 61 Stanovení obsahu amprolia
- Část 62 Stanovení obsahu avilamycinu
- Část 63 Stanovení obsahu clopidolu
- Část 64 Stanovení obsahu dimetridazolu
- Část 65 Stanovení obsahu furazolidonu
- Část 66 Stanovení obsahu lasalocidu
- Část 67 Stanovení obsahu hydrochloridu lyzinu

- Část 68 Stanovení obsahu maduramicinu
- Část 69 Stanovení obsahu monenzinu
- Část 70 Stanovení obsahu narazinu
- Část 71 Stanovení obsahu nikarbazinu
- Část 72 Stanovení obsahu nitrovinu
- Část 73 Stanovení obsahu olachindoxu
- Část 74 Stanovení obsahu robenidinu
- Část 75 Stanovení obsahu salinomycinu
- Část 76 Stanovení obsahu vitamínu A
- Část 77 Stanovení obsahu virginiamycinu
- Část 78 Stanovení obsahu vitamínu E
- Část 81 Vyhodnocování a výpočet výsledků stanovení doplňkových látek difuzní plotnovou metodou
- Část 82 Stanovení obsahu acetylamionitrothiazolu
- Část 83 Stanovení obsahu avoparcinu
- Část 84 Stanovení obsahu cholinu
- Část 85 Stanovení obsahu kurasanu
- Část 86 Stanovení obsahu methioninu
- Část 87 Stanovení obsahu pantothenanu vápenatého
- Část 88 Stanovení obsahu přidaného threoninu
- Část 89 Stanovení obsahu vitamínu B₁₂
- Část 90 Stanovení obsahu vitamínu B₂
- Část 91 Stanovení obsahu vitamínu B₆
- Část 92 Stanovení obsahu vitamínu C

Strana 4

- Část 93 Stanovení obsahu vitamínu K₃
- Část 94 Stanovení obsahu zoalenu
- Část 95 Stanovení obsahů amprolia a cholinu souběžně vedle sebe Část 96 Stanovení obsahu

clopidolu a methylbenzochátu vedle sebe v Lerbecku

Část 97 Stanovení tylosinu

Část 98 Stanovení obsahu flavomycinu

Vypracování normy

Zpracovatel: Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Praha, IČO 020338, Ing. Miloš Schwarz,
Ing. Hana Šmídová,

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing.Ivana Zittová

Strana 5

1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení vlákniny v krmivech. Jsou uvedeny dvě modifikace metody; pro manuální provedení a pro instrumentální provedení pomocí hydrolyzačních automatických zařízení.

Metoda platí pro všechna krmiva, ve kterých je obsah vlákniny vyšší než 10 g/kg.

-- Vynechaný text --