

	Metody zkoušení krmiv - Část 22: Stanovení obsahu cukrů	ČSN 46 7092-22
---	--	----------------

Testing methods for feeding stuffs - Part 22: Determination of sugar content

Méthodes des essais des fourrages - Partie 22: Détermination de la teneur en sucres

Futtermitteltestmethoden - Teil 22: Bestimmung des Gehaltes der Zucker

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN 46 7092-22 z 30. 1. 1985.

© Český normalizační institut,

1998

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

**54491**

Strana 2

---

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Do této normy byly nově zařazeny modifikace pro krmiva bohatá na melasu a krmiva bohatá na obsah cukru, avšak za nepřítomnosti škrobu v souladu se Směrní 71/250/EEC.

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 20 Stanovení obsahu vlákniny
- Část 21 Stanovení obsahu škrobu
- 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
- Část 33 Stanovení obsahu feromagnetických příměsí
- Část 34 Stanovení škůdců
- Část 35 Stanovení zrnitosti

Strana 3

---

- 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 acetylaminothiazolu
- 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 B<sub>12</sub>
- Část 90 Stanovení obsahu vitamínu B<sub>2</sub>
- Část 91 Stanovení obsahu vitamínu B<sub>6</sub>
- Část 92 Stanovení obsahu vitamínu C
- Část 93 Stanovení obsahu vitamínu K<sub>3</sub>
- Část 94 Stanovení obsahu zoalenu
- Část 95 Stanovení obsahů amprolia a cholinu souběžně vedle sebe

Strana 4

---

- 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,

RNDr. Ing. Ivan Pichl, CSc., Ing. Hana Šmídová

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ivana Zittová

Strana 5

---

## 1 Předmět normy

Tato norma platí pro stanovení cukrů v krmivech. Zkušební metodu lze použít pro všechna krmiva, včetně krmných směsí a pro všechny hodnoty obsahu cukrů.

---

**-- Vynechaný text --**