

## 58 VÝROBKY POTRAVINÁŘSKÉHO PRŮMYSLU

### 5801 Metody zkoušení

#### ČSN 58 0110

(58 0110), kat. č. 4599  
Metody zkoušení koření  
Vydána: 1964-03  
Cena: 415 Kč  
Změny: Za 11.71, Zb 2.83t, Z3 2.94

#### ČSN 58 0111

(58 0111), kat. č. 4600  
Metody zkoušení soli  
Vydána: 1967-10  
Cena: 230 Kč  
Změny: Za 8.82

#### ČSN 58 0112

(58 0112), kat. č. 4601  
Metody zkoušení čaje  
Vydána: 1969-12  
Cena: 372 Kč  
Změny: Za 5.90, Z2 11.91, Z3 9.96t

#### ČSN 58 0113

(58 0113), kat. č. 4602  
Metody zkoušení kávy  
Vydána: 1970-03  
Cena: 404 Kč  
Změny: Za 9.84t, Z2 11.91, Z3 1.98t

#### ČSN EN ISO 18862

(58 0114), kat. č. 509277  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Káva a výrobky z kávy - Stanovení akrylamidu -  
Metody využívající HPLC-MS/MS a GC-MS po  
derivatizaci  
Vydána: 2020-04  
Cena: 350 Kč

#### ČSN EN 16620

(58 0115), kat. č. 98367  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Analýza potravin - Stanovení furanu v kávě a v  
kávových produktech metodou plynové  
chromatografie s hmotnostním detektorem a s  
headspace technikou dávkování vzorků (HS  
GC-MS)  
Vydána: 2015-12  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 58 0116

(58 0116), kat. č. 29575  
Káva zelená. Pravidla přejímky a metody odběru  
vzorků  
Vydána: 1991-03  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 8455 +Amd. 1

(58 0116), kat. č. 99306  
přejata převzetím originálu  
Zelená káva - Směrnice pro skladování a  
přepravu  
Vydána: 2016-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 58 0120

(58 0120), kat. č. 4603  
Metody zkoušení hotových jídel a polotovarů  
jidel  
Vydána: 1968-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 21033

(58 0130), kat. č. 516965  
přejata převzetím originálu  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
stopových prvků optickou emisní spektroskopií  
(ICP-OES) s indukčně vázaným plazmatem  
Vydána: 2023-07  
Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 9832

(58 0131), kat. č. 68707  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
obsahu zbytkového technického hexanu  
Vydána: 2004-02  
Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 3657

(58 0132), kat. č. 518822  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla  
zmýdelnění  
Vydána: 2024-03  
Cena: 230 Kč

#### ČSN 58 0170-1

(58 0170), kat. č. 29577  
Metody zkoušení majonéz. Všeobecné  
ustanovenia  
Vydána: 1981-12  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 58 0170-2

(58 0170), kat. č. 4605  
Metody zkoušení majonéz. Senzorické zkoušení  
Vydána: 1980-04  
Cena: 190 Kč

#### ČSN 58 0170-3

(58 0170), kat. č. 29578  
Metody zkoušení majonéz. Stanovenie hmotnosti  
obsahu spotrebitel'ského balenia  
Vydána: 1981-12  
Cena: 32 Kč

#### ČSN 58 0170-4

(58 0170), kat. č. 29579  
Metody zkoušení majonéz. Stanovenie sušiny  
Vydána: 1981-12  
Cena: 65 Kč

#### ČSN 58 0170-5

(58 0170), kat. č. 29580  
Metody zkoušení majonéz. Stanovenie tuku  
Vydána: 1981-12  
Cena: 32 Kč

#### ČSN 58 0170-6

(58 0170), kat. č. 29581  
Metody zkoušení majonéz. Stanovenie  
titrovateľných kyselín  
Vydána: 1981-12  
Cena: 65 Kč

#### ČSN 58 0170-7

(58 0170), kat. č. 29582  
Metody zkoušení majonéz. Stanovenie chloridov  
Vydána: 1981-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 948

(58 0180), kat. č. 84767  
Koření a kořenící látky - Odběr vzorků  
Vydána: 2009-12  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 2825

(58 0181), kat. č. 15960  
Koření a kořenící látky - Příprava mletého vzorku  
pro analýzy  
Vydána: 1994-03  
Cena: 97 Kč  
Změny: Z1 4.10t

#### ČSN EN ISO 927

(58 0182), kat. č. 85154  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu  
vlastních organických příměsí a cizích příměsí  
Vydána: 2010-03  
Cena: 250 Kč  
Změny: Oprava 1 5.13t

#### ČSN ISO 1208

(58 0183), kat. č. 16065  
Koření. Stanovení nečistot  
Vydána: 1994-03  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 928

(58 0184), kat. č. 99104  
Koření a kořenící látky - Stanovení celkového  
popela  
Vydána: 2016-01  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 7540

(58 0185), kat. č. 511372  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koření a kořenící látky - Mletá sladká a pálivá  
paprika (Capsicum annum L. a Capsicum

frutescens L.) - Specifikace

Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 930

(58 0186), kat. č. 99103  
Koření a kořenící látky - Stanovení popela  
nerozpustného v kyselině  
Vydána: 2016-01  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 939

(58 0187), kat. č. 514571  
Koření a kořenící látky - Stanovení obsahu  
vlhkosti  
Vydána: 2022-04  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 941

(58 0189), kat. č. 17747  
Koření. Stanovení extraktu rozpustného ve  
studené vodě  
Vydána: 1995-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN ISO 1108

(58 0190), kat. č. 17748  
Koření. Stanovení netěkavého éterového  
extraktu  
Vydána: 1995-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN ISO 3588

(58 0191), kat. č. 17750  
Koření. Stanovení stupně jemnosti mletí. Metoda  
ručního prosévání (Referenční metoda)  
Vydána: 1995-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN ISO 5564

(58 0192), kat. č. 17730  
Pepř černý a bílý, celý nebo mletý. Stanovení  
obsahu piperinu. Spektrofotometrická metoda  
Vydána: 1995-06  
Cena: 125 Kč

#### ČSN ISO 5566

(58 0193), kat. č. 17754  
Kurkuma. Stanovení barevné mohutnosti.  
Spektrofotometrická metoda  
Vydána: 1995-08  
Cena: 65 Kč

#### ČSN EN ISO 7541

(58 0194), kat. č. 511371  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Koření a kořenící látky - Spektrofotometrické  
stanovení extrahovatelné barvy v paprice  
Vydána: 2021-02  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 7542

(58 0195), kat. č. 17661  
Paprika mletá (v prášku) (Capsicum annum L.).  
Mikroskopické zkoušení  
Vydána: 1995-07  
Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 6571

(58 0196), kat. č. 84301  
Koření, kořenící látky a byliny - Stanovení obsahu  
těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní  
parou)  
Vydána: 2009-10  
Cena: 355 Kč  
Změny: A1 7.18t

#### ČSN ISO 3632-1

(58 0197), kat. č. 522540  
přejata převzetím originálu  
Koření - Šafrán (Crocus sativus L.) - Část 1:  
Specifikace  
Vydána: 2026-04  
Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 3632-2

(58 0197), kat. č. 522539  
přejata převzetím originálu  
Koření - Šafrán (Crocus sativus L.) - Část 2:  
Metody zkoušení  
Vydána: 2026-04  
Cena: 440 Kč

**ČSN ISO 7543-2**

(58 0198), kat. č. 20479  
Chilli papriky a oleoresiny chilli paprik.  
Stanovení celkového obsahu capsaicinoidů. Část  
2: Metoda vysokoúčinné kapalinové  
chromatografie  
Vydána: 1997-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 11027**

(58 0199), kat. č. 20481  
Pepeř a oleoresiny pepeře. Stanovení obsahu  
piperinu. Metoda vysokoúčinné kapalinové  
chromatografie  
Vydána: 1997-01  
Cena: 125 Kč

**5802 Rostlinné tuky a oleje**

**ČSN EN ISO 3493**

(58 0200), kat. č. 96688  
Vanilka - Slovník  
Vydána: 2015-02  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 5565-1**

(58 0201), kat. č. 64921  
Vanilka pravá [Vanilla fragrans (Salisbury) Ames]  
- Část 1: Specifikace  
Vydána: 2002-06  
Cena: 190 Kč

**5803 Tuky živočišného původu**

**ČSN 58 0310**

(58 0310), kat. č. 58458  
Mlékárenské máslo - Společná ustanovení  
Vydána: 2000-03  
Cena: 125 Kč

**5804 Čaj**

**ČSN ISO 6078**

(58 0400), kat. č. 26002  
Čaj černý - Slovník  
Vydána: 1997-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 1839**

(58 0410), kat. č. 20318  
Čaj. Odběr vzorků  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1572**

(58 0411), kat. č. 20315  
Čaj. Příprava mletého vzorku o známém obsahu  
sušiny  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1573**

(58 0412), kat. č. 20478  
Čaj. Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 9768**

(58 0413), kat. č. 20480  
Čaj. Stanovení vodného extraktu  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1575**

(58 0414), kat. č. 20316  
Čaj. Stanovení celkového popela  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1576**

(58 0415), kat. č. 20252  
Čaj. Stanovení popela rozpustného a  
nerozpustného ve vodě  
Vydána: 1996-09  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1577**

(58 0416), kat. č. 20317  
Čaj. Stanovení popela nerozpustného v kyselině  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1578**

(58 0417), kat. č. 20253

Čaj. Stanovení alkality popela rozpustného ve  
vodě

Vydána: 1996-09  
Cena: 125 Kč  
Změny: opr. 10.96

**ČSN ISO 3103**

(58 0420), kat. č. 514143  
přejata převzetím originálu  
Čaj - Příprava nálevu pro senzorické zkoušky  
Vydána: 2022-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN ISO 7516**

(58 0440), kat. č. 20254  
Instantní čaj v pevném stavu. Odběr vzorků  
Vydána: 1996-09  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 6770**

(58 0441), kat. č. 20319  
Instantní čaj. Stanovení měrné hustoty volně  
sypaného čaje a čaje sklepaného  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 7513**

(58 0442), kat. č. 20320  
Instantní čaj v pevném stavu. Stanovení obsahu  
vlhkosti (ztráty hmotnosti při 103 °C)  
Vydána: 1996-12  
Cena: 190 Kč  
Změny: Amd. 1 9.13t

**ČSN ISO 7514**

(58 0443), kat. č. 20321  
Instantní čaj v pevném stavu. Stanovení  
celkového popela  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 6079**

(58 0444), kat. č. 518068  
přejata převzetím originálu  
Instantní čaj - Specifikace  
Vydána: 2024-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 20715**

(58 0445), kat. č. 521341  
přejata převzetím originálu  
Čaj - Klasifikace druhů čajů  
Vydána: 2025-09  
Cena: 230 Kč

**5805 Koření**

**ČSN ISO 676**

(58 0500), kat. č. 52173  
Koření - Botanické názvosloví  
Vydána: 1998-09  
Cena: 382 Kč  
Změny: Z1 8.09t

**ČSN ISO 5561**

(58 0516), kat. č. 20548  
Kmín tmavý a kmín světlý (Carum carvi  
Linnaeus) celý. Specifikace  
Vydána: 1996-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 5562**

(58 0519), kat. č. 20745  
Kurkuma celá nebo mletá (prášková). Specifikace  
Vydána: 1997-01  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 882-1**

(58 0520), kat. č. 20740  
Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus)  
Maton var. minuscula Burkill). Specifikace. Část  
1: Celé tobolky  
Vydána: 1997-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 882-2**

(58 0520), kat. č. 20741  
Kardamom (Elettaria cardamomum (Linnaeus)  
Maton var. minuscula Burkill). Specifikace. Část  
2: Semena  
Vydána: 1997-01  
Cena: 125 Kč  
Změny: opr. 4.97

**ČSN ISO 11178**

(58 0521), kat. č. 50738  
Badyán (Illicium verum Hook.f.) - Specifikace  
Vydána: 1997-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 10620**

(58 0522), kat. č. 50585  
Majoránka sušená (Origanum majorana L.) -  
Specifikace  
Vydána: 1997-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN EN ISO 6465**

(58 0524), kat. č. 84766  
Koření - Kmín římský (Cuminum cyminum L.) -  
Specifikace  
Vydána: 2009-12  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 11165**

(58 0526), kat. č. 53233  
Šalvěj sušená (Salvia officinalis L.) - Specifikace  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 6754**

(58 0527), kat. č. 53175  
Tymián sušený (Thymus vulgaris L.) - Specifikace  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 11163**

(58 0528), kat. č. 53231  
Bazalka sušená (Ocimum basilicum L.) -  
Specifikace  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 11164**

(58 0529), kat. č. 53232  
Rozmarýna sušená (Rosmarinus officinalis L.) -  
Specifikace  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 2255**

(58 0530), kat. č. 53173  
Koriandr (Coriandrum sativum L.) celý nebo  
mletý (práškový) - Specifikace  
Vydána: 1998-08  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 7386**

(58 0531), kat. č. 56154  
Anýz (Pimpinella anisum Linnaeus) - Specifikace  
Vydána: 1999-07  
Cena: 125 Kč

**ČSN ISO 1003**

(58 0532), kat. č. 521749  
přejata převzetím originálu  
Koření a kořenící látky - Celý/kousky a mletý  
sušený zázvor (Zingiber officinale Roscoe) -  
Specifikace  
Vydána: 2025-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN ISO 7927-1**

(58 0533), kat. č. 518067  
přejata převzetím originálu  
Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo  
mletý - Část 1: Specifikace plodu fenyklu hořkého  
(Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare)  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ISO 7927-2**

(58 0533), kat. č. 518069  
přejata převzetím originálu  
Koření a kořenící látky - Fenykl plod, celý nebo  
mletý - Část 2: Specifikace plodu fenyklu  
sladkého (Foeniculum vulgare var. Panmorium)  
Vydána: 2024-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN ISO 972**

(58 0534), kat. č. 56156  
Kayenský pepř (chillies) celý nebo mletý  
(práškový) a paprika kořeninová pálivá celá nebo  
mletá (prášková) - Specifikace  
Vydána: 1999-07  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 7928-1**

(58 0535), kat. č. 56369  
Saturejka - Specifikace - Část 1: Saturejka horská (Satureja montana Linnaeus)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 7928-2**

(58 0535), kat. č. 56370  
Saturejka - Specifikace - Část 2: Saturejka zahradní (Satureja hortensis Linnaeus)  
Vydána: 1999-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN ISO 5560**

(58 0536), kat. č. 59732  
Sušený česnek (Allium sativum L.) - Specifikace  
Vydána: 2000-09  
Cena: 190 Kč

**5807 Polévkové přípravky a dehydrované pokrmý**

**ČSN 58 0703-1**

(58 0703), kat. č. 54254  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 1: Všeobecná ustanovení  
Vydána: 1999-03  
Cena: 65 Kč

**ČSN 58 0703-10**

(58 0703), kat. č. 54259  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 10: Stanovení kyselosti  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-11**

(58 0703), kat. č. 54260  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 11: Stanovení popela  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-12**

(58 0703), kat. č. 55126  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 12: Stanovení kreatininu  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-2**

(58 0703), kat. č. 54255  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 2: Odběr vzorků  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-3**

(58 0703), kat. č. 54302  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 3: Senzorické zkoušení  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-4**

(58 0703), kat. č. 54256  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 4: Stanovení chloridu sodného  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-5**

(58 0703), kat. č. 54257  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 5: Stanovení vody  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-6**

(58 0703), kat. č. 54258  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 6: Stanovení tuku  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-7**

(58 0703), kat. č. 54303  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 7: Stanovení celkového dusíku  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-8**

(58 0703), kat. č. 55125  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 8: Stanovení amoniakového dusíku  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 0703-9**

(58 0703), kat. č. 54304  
Metody zkoušení dehydratovaných výrobků a ochucovadel - Část 9: Měření pH  
Vydána: 1999-03  
Cena: 125 Kč

**5813 Káva, kávoviny, hořčice**

**ČSN 58 1302**

(58 1302), kat. č. 6502  
Metody zkoušení kávovin  
Vydána: 1964-10  
Cena: 190 Kč  
Změny: Za 8.66, Zb 10.79

**ČSN ISO 11294**

(58 1331), kat. č. 50418  
Pražená mletá káva - Stanovení obsahu vlhkosti - Metoda stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C (Běžná metoda)  
Vydána: 1998-02  
Cena: 125 Kč

**ČSN 58 1361**

(58 1361), kat. č. 4615  
Metody zkoušení hořčice  
Vydána: 1963-09  
Cena: 230 Kč

**5887 Sypké cereální směsi. Metody**

**zkoušení tuků a olejů**

**ČSN 58 8719**

(58 8719), kat. č. 77402  
Potraviny - Stanovení příměsí a nečistot v olejnatých semenech určených pro přímou spotřebu  
Vydána: 2006-12  
Cena: 157 Kč  
Změny: Z1 12.09t

**ČSN EN ISO 8294**

(58 8720), kat. č. 56903  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu mědi, železa a niklu - Metoda elektrotermické atomové absorpční spektrometrie  
Vydána: 2000-01  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 12193**

(58 8721), kat. č. 70275  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení olova přímou atomovou absorpční spektrometrií v grafitové pínce  
Vydána: 2004-08  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15788-1**

(58 8722), kat. č. 63223  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stigmastadienů v rostlinných tucích - Část 1: Metoda kapilární plynové chromatografie (Referenční metoda)  
Vydána: 2002-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15788-2**

(58 8722), kat. č. 63223  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení stigmastadienů v rostlinných tucích - Část 2: Metoda HPLC  
Vydána: 2005-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 9936**

(58 8723), kat. č. 502800  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení

obsahu tokoferolu a tokotrienolu metodou HPLC

Vydána: 2017-07

Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15753**

(58 8724), kat. č. 502582  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků  
Vydána: 2017-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18363-1**

(58 8725), kat. č. 514442  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 1: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace a měření 3-MCPD a diferenční měření glycidolu  
Vydána: 2022-06  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 18363-2**

(58 8725), kat. č. 521214  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 2: Metoda využívající pomalé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu  
Vydána: 2025-06  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 18363-3**

(58 8725), kat. č. 520297  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 3: Metoda využívající kyselou transesterifikaci a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu  
Vydána: 2025-01  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 18363-4**

(58 8725), kat. č. 514587  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení chlorpropandiolů vázaných na mastné kyseliny (MCPD) a glycidolu metodou GC/MS - Část 4: Metoda využívající rychlé alkalické transesterifikace a měření 2-MCPD, 3-MCPD a glycidolu metodou GC-MS/MS  
Vydána: 2022-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN ISO 5132**

(58 8726), kat. č. 521553  
přejata převzetím originálu  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Analýza fenolických antioxidantů vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií (HPLC)  
Vydána: 2025-10  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 8534**

(58 8727), kat. č. 502488  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu vody - Metoda Karl Fischera (za nepřítomnosti pyridinu)  
Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 22959**

(58 8728), kat. č. 84116  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků pomocí on-line donor-akceptor komplexní chromatografie a HPLC s fluorescenční detekcí  
Vydána: 2009-11  
Cena: 350 Kč

**ČSN EN ISO 11701**

(58 8729), kat. č. 85919  
převzata vyhlášením ve věstníku  
Rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu fosfolipidů v lecitech metodou HPLC s detektorem rozptylu světla

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Vydána: 2010-05

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 11702

(58 8730), kat. č. 502134

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Enzymatické stanovení celkového obsahu sterolů

Vydána: 2017-04

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 20122

(58 8731), kat. č. 519725

převzata vyhlášením ve věstníku

Rostlinné oleje - Stanovení nasycených uhlovodíků minerálního oleje (MOSH) a aromatických uhlovodíků minerálního oleje (MOAH) pomocí online propojené vysokoúčinné kapalinové chromatografie-plynové chromatografie-plamenové ionizační detekce (HPLC-GC-FID) - Metoda pro dolní mez stanovitelnosti

Vydána: 2024-10

Cena: 550 Kč

#### ČSN ISO 20948

(58 8732), kat. č. 521552

přejata převzetím originálu

Rostlinné tuky a oleje - Stanovení aflatoxinů B1, B2, G1 a G2 vysokoúčinnou kapalinovou chromatografií s předčištěním na imunoafinitní kolonce

Vydána: 2025-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 5555

(58 8752), kat. č. 64416

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Odběr vzorků

Vydána: 2002-07

Cena: 540 Kč

Změny: A1 12.14t

#### ČSN EN ISO 661

(58 8753), kat. č. 87417

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Příprava zkušební vzorku

Vydána: 2011-01

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 6321

(58 8755), kat. č. 513171

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře - Bod tání posunem

Vydána: 2021-12

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 660

(58 8756), kat. č. 512020

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla kyselosti a kyselosti

Vydána: 2021-03

Cena: 230 Kč

#### ČSN P CEN ISO/TS 22115

(58 8757), kat. č. 514579

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Relativní složení olejů a derivátů pomocí kapilární plynové chromatografie (metoda otisku prstu)

Vydána: 2022-04

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 3961

(58 8761), kat. č. 522056

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jedového čísla

Vydána: 2025-08

Cena: 230 Kč

#### ČSN ISO 6884

(58 8762), kat. č. 512269

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení popela

Vydána: 2021-04

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 3960

(58 8765), kat. č. 502487

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Jodometrické (vizuální) stanovení koncového bodu

Vydána: 2017-08

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 12966-1

(58 8767), kat. č. 97811

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 1: Směrnice pro moderní plynovou chromatografií methylesterů mastných kyselin

Vydána: 2015-07

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 12966-2

(58 8767), kat. č. 503580

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 2: Příprava methylesterů mastných kyselin

Vydána: 2017-11

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 12966-3

(58 8767), kat. č. 501640

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Plynová chromatografie methylesterů mastných kyselin - Část 3: Příprava methylesterů pomocí hydroxidu trimethylsulfonia (TMSH)

Vydána: 2017-02

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 12966-4

(58 8767), kat. č. 500739

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení methylesterů mastných kyselin plynovou chromatografií - Část 4: Metoda kapilární plynové chromatografie

Vydána: 2016-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 8292-1

(58 8768), kat. č. 86504

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 1: Přímá metoda

Vydána: 2010-09

Cena: 440 Kč

#### ČSN EN ISO 8292-2

(58 8768), kat. č. 86505

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu tuhého tuku metodou pulzní NMR - Část 2: Nepřímá metoda

Vydána: 2010-09

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 6886

(58 8774), kat. č. 500414

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení oxidační stability (zrychlený oxidační test)

Vydána: 2016-10

Cena: 340 Kč

#### ČSN EN ISO 15303

(58 8775), kat. č. 83156

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Detekce a identifikace těkavých organických nečistot pomocí GC/MS

Vydána: 2009-04

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 6463

(58 8776), kat. č. 17039

Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení butylhydroxyanisolu (BHA) a butylhydroxytoluenu (BHT) - Metoda plynové chromatografie

Vydána: 1994-12

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 6885

(58 8777), kat. č. 500147

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení anidisinového čísla

Vydána: 2016-09

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 27107

(58 8778), kat. č. 97586

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení peroxidového čísla - Potenciometrické stanovení koncového bodu

Vydána: 2015-06

Cena: 230 Kč

#### ČSN EN ISO 6320

(58 8779), kat. č. 503468

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení indexu lomu

Vydána: 2017-10

Cena: 190 Kč

#### ČSN EN ISO 663

(58 8780), kat. č. 509339

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení obsahu nerozpuštěných nečistot

Vydána: 2020-01

Cena: 190 Kč

#### ČSN ISO 7366

(58 8781), kat. č. 17042

Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení obsahu 1-monoacylglycerolů a glycerolu

Vydána: 1994-12

Cena: 125 Kč

Změny: opr. 1.95

#### ČSN EN ISO 16035

(58 8784), kat. č. 74645

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení halogenovaných uhlovodíků s nízkým bodem varu v jedlých olejích

Vydána: 2006-03

Cena: 340 Kč

#### ČSN ISO 935

(58 8795), kat. č. 18851

Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení titru

Vydána: 1996-02

Cena: 125 Kč

#### ČSN EN ISO 3656

(58 8796), kat. č. 88131

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení absorbance ultrafialového záření

Vydána: 2011-07

Cena: 420 Kč

Změny: A1 11.17t

#### ČSN EN ISO 6800

(58 8799), kat. č. 52696

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení složení mastných kyselin v triacylglycerolech vázaných v poloze 2

Vydána: 1998-10

Cena: 340 Kč

Změny: UR 12.98

#### 5888 Metody zkoušení tuků a olejů

##### ČSN EN ISO 12228-1

(58 8800), kat. č. 96976

Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie - Část 1: Živočišné a rostlinné tuky a oleje

Vydána: 2015-03

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN ISO 12228-2

(58 8800), kat. č. 96639

převzata vyhlášením ve věstníku

Stanovení obsahu jednotlivých a celkových sterolů - Metoda plynové chromatografie - Část 2: Olivový olej a olej z olivových výlisků

Vydána: 2015-03

Cena: 340 Kč

##### ČSN EN ISO 662

(58 8801), kat. č. 500820

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení vlhkosti a těkavých látek

Vydána: 2016-12

Cena: 230 Kč

##### ČSN EN ISO 3596

(58 8802), kat. č. 63735

převzata vyhlášením ve věstníku

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Lazinov 12, 679 62 Křetín, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení  
nezmydelnitelného podílu - Metoda diethyletherové  
extrakce

Vydána: 2002-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 18609**

(58 8803), kat. č. 63737

převzata vyhlášením ve věstníku

Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení  
mezmydelnitelného podílu - Metoda používající  
extrakci hexanem

Vydána: 2002-04  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15774**

(58 8804), kat. č. 502681

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
obsahu kadmia elektrotermickou atomovou  
absorpční spektrometrií

Vydána: 2017-09  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 16931**

(58 8805), kat. č. 83751

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
polymerizovaných triglyceridů pomocí  
vysokoučinné vylučovací chromatografie  
(HPSEC)

Vydána: 2009-09  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 15301**

(58 8806), kat. č. 63999

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
sedimentu v surových tucích a olejích - Metoda s  
odstředivkou

Vydána: 2002-07  
Cena: 230 Kč

Změny: Oprava 1 12.07

**ČSN EN ISO 10539**

(58 8807), kat. č. 65146

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
alkality

Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 8420**

(58 8809), kat. č. 65265

převzata vyhlášením ve věstníku

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
obsahu polárních látek

Vydána: 2002-11  
Cena: 230 Kč

Změny: Oprava 1 12.08

**ČSN EN 14103**

(58 8810), kat. č. 511241

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení obsahu esteru a  
methylesteru kyseliny linolenové

Vydána: 2020-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14104**

(58 8811), kat. č. 513041

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení čísla kyselosti

Vydána: 2021-08  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14105**

(58 8812), kat. č. 521422

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a  
celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů

Vydána: 2025-05  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN 14106**

(58 8813), kat. č. 71337

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin - Stanovení obsahu volného glycerolu

Vydána: 2004-10  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14107**

(58 8814), kat. č. 71779

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin - Stanovení obsahu fosforu emisní  
spektrometrií s indukčně vázaným plazmatem  
(ICP)

Vydána: 2004-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14108**

(58 8815), kat. č. 71780

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin - Stanovení obsahu sodíku atomovou  
absorpční spektrometrií

Vydána: 2004-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14109**

(58 8816), kat. č. 71781

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin - Stanovení obsahu draslíku atomovou  
absorpční spektrometrií

Vydána: 2004-12  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14110**

(58 8817), kat. č. 508888

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin - Stanovení obsahu methanolu

Vydána: 2019-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN 14111**

(58 8818), kat. č. 516438

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení jedového čísla

Vydána: 2023-01  
Cena: 190 Kč

**ČSN EN 14112**

(58 8819), kat. č. 512646

Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení oxidační stability  
(zrychlený oxidační test)

Vydána: 2021-06  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 19219**

(58 8820), kat. č. 69760

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
viditelných stop sedimentu v surových tucích a  
olejích

Vydána: 2004-07  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 13884**

(58 8821), kat. č. 74648

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
izolovaných trans izomerů metodou infračervené  
spektrometrie

Vydána: 2006-03  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 15302**

(58 8822), kat. č. 503579

[[Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
obsahu benzo(a)pyrenu - Metoda HPLC s  
reverzní fází

Vydána: 2017-11  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 23275-1**

(58 8823), kat. č. 84464

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty  
kakaového másla v kakaovém máse a hořké  
čokoládě - Část 1: Stanovení přítomnosti  
ekvivalentů kakaového másla

Vydána: 2010-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 23275-2**

(58 8823), kat. č. 83152

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Ekvivalenty  
kakaového másla v kakaovém máse a hořké  
čokoládě - Část 2: Kvantitativní vyjádření  
ekvivalentů kakaového másla

Vydána: 2009-04  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 29822**

(58 8824), kat. č. 95717

převzata vyhlášením ve věstníku  
Rostlinné tuky a oleje - Izometrické  
diacylglyceroly - Stanovení poměrného množství  
1,2- a 1,3-diacylglycerolů

Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 18395**

(58 8825), kat. č. 79790

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
monoacylglycerolů, diacylglycerolů,  
triacylglycerolů a glycerolu metodou  
vysokoučinné gelové chromatografie (HPSEC)

Vydána: 2008-01  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 17932**

(58 8826), kat. č. 89542

převzata vyhlášením ve věstníku  
Palmový olej - Stanovení zhoršování indexu  
bělitelnosti (DOBI) a obsahu karotenu

Vydána: 2012-02  
Cena: 230 Kč

**ČSN EN ISO 6883**

(58 8827), kat. č. 502489

převzata vyhlášením ve věstníku  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení  
konvenční objemové hmotnosti (ve vzduchu)

Vydána: 2017-08  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 29841**

(58 8828), kat. č. 95720

převzata vyhlášením ve věstníku  
Rostlinné tuky a oleje - Stanovení produktů  
rozkladu chlorofylu a, a' (feofytiny a, a'  
pyrofeofytiny)

Vydána: 2014-11  
Cena: 530 Kč

**ČSN EN ISO 12872**

(58 8829), kat. č. 516173

převzata vyhlášením ve věstníku  
Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin -  
Stanovení obsahu 2-glycerol monopalmitátu

Vydána: 2023-02  
Cena: 340 Kč

**ČSN EN ISO 12873**

(58 8830), kat. č. 95719

převzata vyhlášením ve věstníku  
Olivové oleje a olivové oleje z pokrutin -  
Stanovení obsahu vosku kapilární plynovou  
chromatografií

Vydána: 2014-10  
Cena: 230 Kč