

## 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  
Pepeř 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 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 pepře. 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 senzorycké 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

## 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 tobočky

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 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 pokrmky

### 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy

Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158

tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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. 72427

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. 506649

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: 2019-04

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 transesterifikace 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 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 lecitinech metodou HPLC s detektorem rozptylu světla  
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 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

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. 507008  
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení jodového čísla  
Vydána: 2019-03  
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 chromatografii 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 nerozpustných 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  
Metody zkoušení tuků a olejů - Stanovení nezmýdelnitelného 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 mezýmýdelnitelného 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**

Veškeré normy a tištěnou verzi tohoto seznamu můžete objednat u firmy  
Ing. Jiří Hrazdil - Technické normy, Vranovská 20, 614 00 Brno, IČO 15197913, DIČ CZ5911030158  
tel. 736 168 972, e-mail [info@normybiz.cz](mailto:info@normybiz.cz), internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

(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. 512858  
Deriváty tuků a olejů - Methylestery mastných  
kyselin (FAME) - Stanovení obsahu volného a  
celkového glycerolu a mono-, di- a triglyceridů  
Vydána: 2021-07  
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 jodového 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' (feofityny a, a'  
pyrofeofityny)  
Vydána: 2014-11  
Cena: 530 Kč  
Změny: A1 9.16t

**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