

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
jídel
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. 511417
Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení čísla
zmýdelnění
Vydána: 2020-11
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
titrovateľ'ných 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. 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. 26003
Instantní čaj v pevném stavu - Specifikace
Vydána: 1997-10
Cena: 125 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
Rozmáryna 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. 56155
Fenykl (semeno) celý nebo mletý (práškový) - Část 1: Fenykl (semeno) (Foeniculum vulgare P. Miller var. vulgare) - Specifikace
Vydána: 1999-07
Cena: 190 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 pokrmy

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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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. 514443

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: 2022-06

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 lecitech 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 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. 507008

Živočišné a rostlinné tuky a oleje - Stanovení
jodového čísla

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 absorpance 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 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 vysokoúčinné 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

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, internetová prodejna norem <https://shop.normy.biz/>

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 másle 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 másle 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 vysokoúčinné 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' a pyrofeofytiny)
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