

	Aronie, jeřabiny, kdoule, mišpule	ČSN 46 3012
---	-----------------------------------	-------------

Red chokeberries, Rowanberries, Quinces, Medlars

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazují kapitoly 4, 5 a 6 ČSN 46 3010 z prosince 1995. ČSN 46 3010 z prosince 1995 tímto pozbývá platnost v celém rozsahu.

© Český normalizační institut,
2004

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

70915

Strana 2

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Dnem 1. května 2004 v ČR nabylo účinnosti nařízení Komise (ES) č. 85/2004 ze dne 15. ledna 2004, kterým se stanoví obchodní norma pro jablka, a nařízení Komise (ES) č. 86/2004 ze dne 15. ledna 2004, kterým se stanoví obchodní norma pro hrušky. Ve skupinové ČSN 46 3010 zbyly požadavky pouze na aronie, jeřabiny, kdoule, mišpule. Protože pro uvedené druhy jádrového ovoce neexistují normy EU ani UN/ECE, vychází text této normy z dosud platných požadavků. Dodržuje však strukturu norem UN/ECE STANDARD a je tedy doplněn i o požadavky na balení a označování. U mišpulí je stanovena i II. jakost.

Souvisící právní předpisy

Zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vypracování normy

Zpracovatel: Ludmila Neumanová, IČ 40641295

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Ladislav Rychnovský, CSc.

Strana 3

1 Předmět normy

Tato norma platí pro:

a r o n i e, plody odrůd (kultivarů) temnoplodce černého (jeřábu černého) *Aronia melanocarpa* (Michx:) Elliot);

j e ř a b i n y, plody odrůd (kultivarů) jeřábu sladkoplodého *Sorbus aucuparia* subsp. *moravica* (Zengerl.) A. Löve et D. Löve;

k d o u l e, plody odrůd (kultivarů) kdouloně obecné *Cydonia oblonga* L.;

m i š p u l e, plody odrůd (kultivarů) mišpule obecné *Mespilus germanica* L.,

určené k dodání v čerstvém stavu spotřebiteli. Neplatí pro uvedené druhy určené k průmyslovému zpracování.

-- Vynechaný text --