



**Materiály a předměty určené pro styk
s potravinami – Příbory a stolní
nádobí –
Část 2: Požadavky na příbory
z korozivzdorné oceli a postříbřené
příbory**

**ČSN
EN ISO 8442-2
OPRAVA 1**

94 4805

Corrigendum

**ČSN EN ISO 8442-2 Materiály a předměty určené pro styk s potravinami – Příbory a stolní nádobí –
Část 2: Požadavky na příbory z korozivzdorné oceli a postříbřené příbory z dubna 2003 se opravuje takto:**

Tabulka 1 se opravuje následovně:

Tabulka 1 – Kovy pro stolní přístroje, limity pro složení

Použití	Materiály	Chemické složení (%) ¹⁾									
		C	P maximum	S maximum	Cr minimum	Ni minimum	Mo maximum ²⁾	V maximum ²⁾	Mn maximum		
Lžíce, vidličky, naběračky, nože bez ostří, držadla nožů a porcovacích vidliček na maso, ochrany a zuby porcovacích kusů	Austenitická korozivzdorná ocel	0,07 maximum	0,045	0,015	17,0	8,0	2,00		10,5		
		0,15 maximum	0,045	0,015	17,0	4,0					
		0,07 maximum	0,040	0,015	16,0		1,30				
Ochrany a zuby porcovacích kusů	Martenzitická korozivzdorná ocel (nízký obsah uhlíku)	0,16 minimum	0,040	0,015	12,0						
		0,26 minimum	0,040	0,015	12,0		1,30	0,20			
Lžíce, vidličky, naběračky, nože bez ostří a porcovací vidličky na maso	Niklové stříbro										
		60,0	9,0	0,50	0,30	0,05	0,50	24			
Povlaky	Stříbro				Ag minimum 98,5						

¹⁾ Jsou uvedeny dvě alternativy pro austenitickou korozivzdornou ocel. Další chemické složení je uvedeno v EN 10088-1.

²⁾ Přídávky Mo a V jsou volitelné.

U p o z o r ě n í : Změny a doplňky, jakož i zprávy o nově vydaných normách jsou uveřejňovány ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

ČSN EN ISO 8442-2 OPRAVA 1

Vydal: ČESKÝ NORMALIZAČNÍ INSTITUT, Praha

Vytiskl: XEROX CR, s.r.o.

Rok vydání 2003, 4 strany

Distribuce: Český normalizační institut, Hornoměřcholupská 40, 102 04 Praha 10

68120 Cenová skupina 405

