

Tab. Q.4 Průměrné ceny vybraných výrobků průmyslových výrobců v České republice v roce 2013

Kč

Název reprezentanta	Měřicí jednotka	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen
Hovězí maso přední bez kosti	1 kg	121,7	121,9	120,6	120,1	119,7	118,8
Hovězí maso zadní bez kosti	1 kg	150,8	149,8	148,8	147,4	147,0	147,0
Vepřová pečeně s kostí	1 kg	81,2	79,2	77,8	77,7	78,9	79,0
Vepřová kýta bez kosti	1 kg	81,9	80,8	78,5	77,8	79,2	79,8
Kuře kuchařské I. tř.	1 kg	44,0	43,2	44,4	43,1	43,5	43,7
Špekáčky	1 kg	62,0	61,5	62,3	60,9	60,3	59,0
Šunkový salám	1 kg	74,3	74,8	75,2	73,0	72,8	74,6
Dušená šunka	1 kg	88,6	88,2	89,2	86,8	86,4	88,0
Salám Vysočina	1 kg	96,0	97,1	96,8	95,5	96,7	95,6
Olej řepkový surový	1 tuna	24 104,6	24 118,6	23 995,5	23 949,8	23 967,0	23 743,4
Mléko polotučné	1 litr	12,6	12,4	12,4	12,4	12,5	12,8
Trvanlivé mléko polotučné	1 litr	10,8	10,7	11,0	11,0	10,9	10,9
Máslo	1 kg	97,2	95,1	96,6	94,9	96,3	102,8
Eidamská cihla	1 kg	95,8	95,4	96,5	95,0	96,3	96,7
Pšeničná mouka hladká 00 extra	1 tuna	9 343,3	9 487,7	9 357,6	9 577,6	9 319,5	9 342,1
Pšeničná mouka hladká pekařská	1 tuna	8 260,1	8 411,6	8 503,7	8 468,0	8 457,2	8 343,6
Pšeničná mouka chlebová	1 tuna	7 799,8	8 243,1	8 266,6	8 244,5	8 156,3	8 053,4
Žitná mouka chlebová	1 tuna	8 218,9	8 324,4	8 307,2	8 301,4	8 246,2	8 162,7
Krmná směs pro prasata nad 65 kg	1 tuna	7 158,2	7 183,0	7 151,0	7 111,9	7 090,1	7 097,1
Krmná směs pro výkrm brojlerů	1 tuna	9 416,7	9 419,9	9 389,6	9 269,6	9 232,3	9 192,3
Krmná směs pro předvýkrm prasat	1 tuna	7 911,0	7 909,8	7 860,3	7 766,1	7 754,4	7 762,7
Krmná směs pro nosnice	1 tuna	7 791,7	7 796,8	7 818,6	7 678,9	7 657,6	7 657,4
Konzumní chléb krmínový	1 kg	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4
Rohlík	1 kg	33,3	33,3	33,2	32,9	32,8	32,5
Cukr krystal	1 tuna	19 075,5	19 012,2	19 086,1	18 781,5	18 198,3	18 594,9
Víno přírodní hroznové	1 hl	4 609,6	4 614,8	4 816,4	4 766,3	4 743,7	4 837,0
Pivo sudové výčepní	1 hl	1 932,6	1 930,7	1 932,8	1 933,5	1 924,1	1 913,6
Pivo sudové ležák	1 hl	2 703,7	2 699,7	2 690,3	2 690,0	2 689,3	2 673,6
Minerální voda slazená	1 litr	6,6	6,4	6,4	6,3	6,5	6,3