

## Romu- ja seosainelisät Suomessa

Toimitukset Tammikuu 2018

### Romulisiä ja seosainelisiä 1% seosainetta kohti EUR/ton

	Tangot		
	Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
Romu	149,83	179,80	164,82
Kromi (Cr)	22,83	27,40	25,11
Nikkeli (Ni)	3,10	3,72	3,41
Molybdeeni (Mo)	69,81	83,77	76,79
Vanadiini (V)	279,30	335,16	307,23
Pii (Si)	8,82	10,58	9,70
Mangaani (Mn)	8,01	9,61	8,81

### Teräslajikohtaiset seosainelisät EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
1270	18CrNiMo7-6	73,38	88,06	80,72
2191	S235JR	3,09	3,71	3,40
2630	Hydax 25	12,31	14,77	13,54
2708	S355J0	11,10	13,32	12,21
2711	Imatra EL 400	32,85	39,42	36,14
2714	P355NH	32,97	39,57	36,27
2720	Hydax 15	27,81	33,37	30,59
2721	Imatra 520 M	26,58	31,90	29,24
2722	520M/S355J2	27,41	32,89	30,15
2723	Imatra 520 M	25,41	30,50	27,96
2726	S355J2G3/Mod S	19,01	22,82	20,92
4306	16MnCr5	31,57	37,88	34,72
4334	20MnCr5	39,55	47,46	43,50
4548	MoCN 206	36,33	43,59	39,96
4730	16NiCrS4+ HL	37,11	44,53	40,82
4732	SS 2511 M	30,62	36,74	33,68
4742	MoCN 212 M	44,57	53,48	49,02
4750	17CrNiMo6 Mod.	71,54	85,85	78,70
4761	18CrNiMo7-6	71,77	86,12	78,94
5081	Imatra 4 M	8,04	9,64	8,84
5154	Rautakankiteräs	6,79	8,15	7,47
5155	Imatra 5	6,75	8,10	7,43
5235	XC55 mod.	18,23	21,88	20,05
5415	BMM 212	16,52	19,82	18,17
5446	24M13B	17,19	20,63	18,91
5450	Imaform	47,60	57,12	52,36
5464	BCM 311	22,89	27,47	25,18
5465	BCM 311	21,69	26,03	23,86
5480	BM 311	16,74	20,09	18,41
5600	Imatra CHA	23,79	28,55	26,17
5613	Imatra C100 Mod.	48,17	57,80	52,99

## Teräslajikohtaiset seosainelisät EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
5614	Imatra C100	38,00	45,60	41,80
5910	Imarock	71,81	86,17	78,99
5919	25CrMo4	49,24	59,08	54,16
6014	25CrMoS4 HH M	49,63	59,56	54,60
6016	MoC 210 M	48,46	58,15	53,31
6080	42CrMo4	46,72	56,06	51,39
6082	MoC410 M	46,57	55,88	51,22
6093	ASTM A193 B7	47,42	56,91	52,16
6097	42CrMoS4 HH	48,92	58,70	53,81
6115	AISI 4140	50,15	60,18	55,17
6116	Cromobolt	60,93	73,12	67,02
6130	21CrMoV 5-7	172,63	207,16	189,89
6132	Imanite	178,60	214,32	196,46
6137	ASTM A320 L7	50,23	60,28	55,25
6138	42crMo4	50,23	60,28	55,25
6498	34CrNiMo6 M	59,64	71,57	65,60
6499	34CrNiMo6	64,75	77,70	71,22
6502	MoCN 315 M	58,96	70,75	64,86
6507	30CrNiMo8	88,61	106,33	97,47
6521	CNMO 510	136,05	163,26	149,65
7213	38MnSiV6-2	51,65	61,98	56,81
7216	V-2906-00	33,02	39,62	36,32
7252	TS280M-LX	51,82	62,18	57,00
7255	Imatra EL450	39,87	47,84	43,85
7265	Ovako 280P	39,65	47,58	43,61
7266	Ovako 280M	48,78	58,53	53,65
7407	52CrMoV4	84,06	100,88	92,47
7408	50CrV4	71,03	85,23	78,13
8301	Imacro EL700	107,11	128,53	117,82
8302	Imacro M	108,82	130,58	119,70
8303	Imacro NIT	135,46	162,55	149,00