

## Romu- ja seosainelisät Suomessa

Toimitukset Kesäkuu 2018

### Romulisä ja seosainelisä 1% seosainetta kohti EUR/ton

	Tangot		
	Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
Romu	192,49	230,98	211,73
Kromi (Cr)	22,47	26,96	24,72
Nikkeli (Ni)	17,54	21,05	19,29
Molybdeeni (Mo)	152,75	183,30	168,02
Vanadiini (V)	588,33	706,00	647,16
Pii (Si)	12,40	14,88	13,64
Mangaani (Mn)	7,46	8,95	8,21

### Teräslajikohtaiset seosainelisät EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
1270	18CrNiMo7-6	122,76	147,31	135,04
2191	S235JR	4,34	5,21	4,77
2630	Hydax 25	12,92	15,51	14,21
2708	S355J0	11,80	14,16	12,98
2711	Imatra EL 400	56,67	68,01	62,34
2714	P355NH	56,37	67,64	62,00
2720	Hydax 15	45,10	54,12	49,61
2721	Imatra 520 M	43,85	52,62	48,24
2722	520M/S355J2	44,72	53,67	49,20
2723	Imatra 520 M	39,59	47,50	43,55
2726	S355J2G3/Mod S	19,47	23,37	21,42
4306	16MnCr5	31,53	37,84	34,68
4334	20MnCr5	39,32	47,18	43,25
4548	MoCN 206	59,51	71,41	65,46
4730	16NiCrS4+ HL	54,47	65,36	59,92
4732	SS 2511 M	43,45	52,14	47,79
4742	MoCN 212 M	71,97	86,36	79,17
4750	17CrNiMo6 Mod.	119,60	143,52	131,56
4761	18CrNiMo7-6	119,91	143,89	131,90
5081	Imatra 4 M	8,63	10,36	9,50
5154	Rautakankiteräs	7,27	8,72	7,99
5155	Imatra 5	7,02	8,43	7,72
5235	XC55 mod.	18,18	21,81	19,99
5415	BMM 212	16,49	19,79	18,14
5446	24M13B	17,30	20,75	19,02
5450	Imaform	57,54	69,05	63,30
5464	BCM 311	22,95	27,54	25,25
5465	BCM 311	21,75	26,10	23,93
5480	BM 311	16,80	20,16	18,48
5600	Imatra CHA	24,05	28,86	26,46
5613	Imatra C100 Mod.	49,29	59,15	54,22

## Teräslajikohtaiset seosainelisät EUR/ton

Laji	Lajin nimi	Tangot		
		Kuumavalssattu	Sorvattu	Vedetty
5614	Imatra C100	38,04	45,65	41,85
5910	Imarock	93,61	112,34	102,97
5919	25CrMo4	70,10	84,12	77,11
6014	25CrMoS4 HH M	68,85	82,62	75,74
6016	MoC 210 M	67,73	81,28	74,50
6080	42CrMo4	63,40	76,08	69,74
6082	MoC410 M	63,34	76,00	69,67
6093	ASTM A193 B7	65,83	78,99	72,41
6097	42CrMoS4 HH	66,34	79,61	72,97
6115	AISI 4140	72,31	86,77	79,54
6116	Cromobolt	81,64	97,97	89,81
6130	21CrMoV 5-7	325,52	390,63	358,08
6132	Imanite	339,79	407,75	373,77
6137	ASTM A320 L7	72,75	87,30	80,02
6138	42crMo4	72,75	87,30	80,02
6498	34CrNiMo6 M	96,63	115,95	106,29
6499	34CrNiMo6	106,48	127,78	117,13
6502	MoCN 315 M	95,50	114,61	105,06
6507	30CrNiMo8	152,15	182,59	167,37
6521	CNMO 510	259,94	311,93	285,94
7213	38MnSiV6-2	91,74	110,09	100,91
7216	V-2906-00	60,01	72,01	66,01
7252	TS280M-LX	87,52	105,03	96,28
7255	Imatra EL450	68,23	81,88	75,06
7265	Ovako 280P	67,92	81,51	74,72
7266	Ovako 280M	76,91	92,29	84,60
7407	52CrMoV4	138,76	166,51	152,63
7408	50CrV4	109,78	131,73	120,75
8301	Imacro EL700	112,66	135,19	123,92
8302	Imacro M	114,34	137,21	125,78
8303	Imacro NIT	175,84	211,00	193,42