

Platnosť cenníka od: 01.01.2009

LME	
Cu € / kg	2,5996
Al € / kg	1,0050

Báza: 2 €/kg pre Cu  
1 €/kg pre Al



M&L spol. s r.o.,

Hlavná 28/62, 92700, Šafa  
tel:031 770 7465  
Fax: 031 771 3614

Názov výrobku	Prierez	Obsah CU kg / km	Obsah AL kg / km	Bázová cena € / km	Predajná cena € / km
1-AYKY	4x16	0,0	192,0	1927,47	1 584,90
1-AYKY	4x25	0,0	300,0	2691,19	2 213,14
1-AYKY	4x35	0,0	420,0	3471,59	2 855,17
1-AYKY	4x50	0,0	600,0	4429,81	3 643,74
1-AYKY	4x70	0,0	840,0	5722,56	4 707,59
1-AYKY	3x95+70	0,0	1 065,0	7454,36	6 132,01
1-AYKY	3x120+70	0,0	1 290,0	7456,26	6 135,31
1-AYKY	3x150+70	0,0	1 560,0	9543,23	7 851,85
1-AYKY	3x185+95	0,0	1 950,0	11614,41	9 556,35
1-AYKY	3x240+120	0,0	2 520,0	13832,00	11 382,52
<b>1-AYY</b>					
1-AYY	1x50	0,0	150,0	1124,19	959,54
1-AYY	1x70	0,0	210,0	1499,66	1 280,09
1-AYY	1x95	0,0	285,0	1903,04	1 624,55
1-AYY	1x120	0,0	360,0	2185,38	1 865,83
1-AYY	1x150	0,0	450,0	2606,73	2 225,73
1-AYY	1x185	0,0	555,0	3125,42	2 668,72
1-AYY	1x240	0,0	720,0	3920,38	3 347,71
1-AYY	1x300	0,0	900,0	4955,54	4 231,57
1-AYY	1x400	0,0	1 200,0	6172,21	5 271,11
1-AYY	1x500	0,0	1 500,0	7793,64	6 655,70
<b>NAYY</b>					
NAYY	4x16	0,0	192,0	1754,27	1 497,00
NAYY	4x25	0,0	300,0	2589,64	2 209,99
NAYY	4x35	0,0	420,0	3340,59	2 851,10
NAYY	4x50	0,0	600,0	4262,65	3 638,56
NAYY	4x70	0,0	840,0	5506,61	4 700,90
NAYY	4x95	0,0	1 140,0	7032,80	6 004,30
NAYY	4x120	0,0	1 440,0	8527,25	7 280,64
NAYY	4x150	0,0	1 800,0	10424,94	8 901,21
NAYY	4x185	0,0	2 220,0	12527,48	10 696,88
NAYY	4x240	0,0	2 880,0	15651,77	13 365,45
<b>1-YY</b>					
1-YY	1x35	343,0	0,0	2440,93	2 361,84
1-YY	1x50	490,0	0,0	3196,71	3 131,05
1-YY	1x70	686,0	0,0	4309,58	4 244,67
1-YY	1x95	931,0	0,0	5635,95	5 582,54
1-YY	1x120	1 176,0	0,0	6735,83	6 730,84
1-YY	1x150	1 470,0	0,0	8354,57	8 358,97
1-YY	1x185	1 813,0	0,0	10597,33	10 554,93
1-YY	1x240	2 352,0	0,0	12757,82	12 864,20
1-YY	1x300	2 940,0	0,0	17188,41	17 119,07
1-YY	1x400	3 920,0	0,0	24793,13	24 395,02
1-YY	1x500	4 900,0	0,0	27767,01	27 794,95
<b>1-CYKY</b>					
1-CYKY	4x25	980,0	0,0	6226,60	6 122,46
1-CYKY	4x35	1 372,0	0,0	8288,22	8 212,35
1-CYKY	4x50	1 960,0	0,0	11626,15	11 552,67
1-CYKY	4x70	2 744,0	0,0	15642,74	15 643,19
1-CYKY	4x95	3 724,0	0,0	22058,49	21 923,97
1-CYKY	5x25	1 225,0	0,0	7805,89	7 672,02
1-CYKY	5x35	1 715,0	0,0	11558,09	11 268,01
1-CYKY	5x50	2 450,0	0,0	15034,25	14 860,65
1-CYKY	5x70	3 430,0	0,0	20944,92	20 718,67

1-CYKY	5x95	4 655,0	0,0	29569,81	29 076,20
1-CYKY	3x35+25	1 274,0	0,0	7736,59	7 659,56
1-CYKY	3x50+35	1 813,0	0,0	10896,31	10 805,17
1-CYKY	3x70+50	2 548,0	0,0	14706,50	14 677,40
1-CYKY	3x95+50	3 283,0	0,0	18631,40	18 645,64
1-CYKY	3x120+70	4 214,0	0,0	23355,70	23 465,13
1-CYKY	3x150+70	5 096,0	0,0	29513,62	29 439,02
1-CYKY	3x185+95	6 370,0	0,0	36139,43	36 168,85
1-CYKY	3x240+120	8 232,0	0,0	47207,92	47 163,68
<b>CYKYLo</b>					
CYKYLo	2x1,5	29,0	0,0	286,13	235,39
CYKYLo	3x1,5	44,0	0,0	397,48	330,46
CYKYLo	3x2,5	74,0	0,0	615,53	517,19
<b>CYKY</b>					
CYKY	2x1,5	29,0	0,0	362,86	291,30
CYKY	2x2,5	49,0	0,0	515,21	420,87
CYKY	2x4	78,0	0,0	759,48	625,77
CYKY	3x1,5	44,0	0,0	407,03	337,41
CYKY	3x2,5	74,0	0,0	623,00	522,63
CYKY	3x4	118,0	0,0	1096,72	908,63
CYKY	3x6	176,0	0,0	1641,07	1 359,09
CYKY	4x1,5	59,0	0,0	550,69	456,01
CYKY	4x2,5	98,0	0,0	844,39	706,22
CYKY	4x4	157,0	0,0	1304,39	1 096,16
CYKY	4x6	235,0	0,0	1822,03	1 545,75
CYKY	4x10	392,0	0,0	2996,78	2 547,47
CYKY	4x16	627,0	0,0	4588,02	3 925,10
CYKY	5x1,5	74,0	0,0	666,69	554,46
CYKY	5x2,5	123,0	0,0	1002,85	844,89
CYKY	5x4	196,0	0,0	1628,32	1 368,39
CYKY	5x6	294,0	0,0	2170,41	1 854,38
CYKY	5x10	490,0	0,0	3475,51	2 987,31
CYKY	5x16	784,0	0,0	5441,76	4 692,96
<b>CYKY</b>					
CYKY	7x1,5	103,0	0,0	992,35	818,65
CYKY	7x2,5	172,0	0,0	1613,39	1 335,21
CYKY	12x1,5	176,0	0,0	1985,22	1 609,80
CYKY	12x2,5	294,0	0,0	2900,56	2 386,30
CYKY	19x1,5	279,0	0,0	2951,98	2 409,82
CYKY	19x2,5	466,0	0,0	4597,66	3 782,49
CYKY	24x1,5	353,0	0,0	3700,15	3 023,63
CYKY	24x2,5	588,0	0,0	5967,32	4 893,67
<b>CY</b>					
H05V-U	0,5	4,9	0,0	54,96	49,70
H05V-U	0,75	7,4	0,0	70,87	65,10
H05V-U	1	9,8	0,0	82,07	76,53
<b>CY</b>					
H07V-U	1,5	14,7	0,0	98,46	94,55
H07V-U	2,5	25,0	0,0	154,74	150,35
H07V-U	4	39,0	0,0	232,31	227,09
H07V-U	6	59,0	0,0	347,11	339,98
H07V-U	10	98,0	0,0	583,70	570,59
H07V-U	16	157,0	0,0	965,09	938,74
<b>CYA</b>					
H05V-K	0,5	4,9	0,0	63,53	56,75
H05V-K	0,75	7,4	0,0	77,30	70,38
H05V-K	1	9,8	0,0	86,35	80,05
<b>CYA</b>					
H07V-K	1,5	14,7	0,0	107,03	101,59
H07V-K	2,5	25,0	0,0	161,17	155,64
H07V-K	4	39,0	0,0	247,31	239,41
H07V-K	6	59,0	0,0	383,53	369,91
H07V-K	10	98,0	0,0	658,70	632,20

H07V-K	16	157,0	0,0	1007,95	973,94
H07V-K	25	245,0	0,0	1571,75	1 518,89
H07V-K	35	343,0	0,0	2239,02	2 158,13
H07V-K	50	490,0	0,0	3186,36	3 072,99
H07V-K	70	686,0	0,0	4381,62	4 237,06
H07V-K	95	931,0	0,0	5844,09	5 666,17
H07V-K	120	1 176,0	0,0	7387,99	7 162,18
H07V-K	150	1 470,0	0,0	9640,49	9 285,85
H07V-K	185	1 813,0	0,0	12228,78	11 730,91
H07V-K	240	2 352,0	0,0	15624,49	15 021,42
<b>Flexo</b>					
H03VV-F	2x0,5	9,8	0,0	186,67	162,46
H03VV-F	2x0,75	14,7	0,0	222,69	196,60
H03VV-F	3x0,5	14,7	0,0	224,86	198,38
H03VV-F	3x0,75	22,0	0,0	283,44	253,29
H03VV-F	4x0,5	19,6	0,0	288,99	255,62
H03VV-F	4x0,75	29,0	0,0	350,72	315,07
H03VV-F	5x0,5	25,0	0,0	372,53	329,27
H03VV-F	5x0,75	37,0	0,0	436,88	393,28
<b>Flexo</b>					
H05VV-F	2x0,75	14,7	0,0	255,14	223,26
H05VV-F	2x1	19,6	0,0	280,34	248,52
H05VV-F	2x1,5	29,0	0,0	383,16	341,72
H05VV-F	2x2,5	49,0	0,0	563,95	508,83
H05VV-F	3x0,75	22,0	0,0	311,56	276,39
H05VV-F	3x1	29,0	0,0	361,53	323,95
H05VV-F	3x1,5	44,0	0,0	484,69	439,07
H05VV-F	3x2,5	74,0	0,0	711,54	653,30
H05VV-F	3x4	118,0	0,0	1038,33	962,66
H05VV-F	4x0,75	29,0	0,0	385,33	343,50
H05VV-F	4x1	39,0	0,0	453,01	408,39
H05VV-F	4x1,5	59,0	0,0	616,50	561,29
H05VV-F	4x2,5	98,0	0,0	907,29	836,42
H05VV-F	4x4	157,0	0,0	1350,76	1 255,56
H05VV-F	5x0,75	37,0	0,0	471,49	421,71
H05VV-F	5x1	49,0	0,0	561,79	507,05
H05VV-F	5x1,5	74,0	0,0	767,77	699,50
H05VV-F	5x2,5	123,0	0,0	1143,55	1 053,74
H05VV-F	5x4	196,0	0,0	1676,15	1 559,12
<b>Flexo</b>					
H03VVH2-F	2x0,5	9,8	0,0	143,42	126,92
H03VVH2-F	2x0,75	14,7	0,0	183,76	164,62
<b>Flexo</b>					
H05VVH2-F	2x0,75	14,7	0,0	205,39	182,39
H05VVH2-F	2x1	19,6	0,0	271,69	241,41
H05VVH2-F	2x1,5	29,0	0,0	381,00	339,94
<b>Nehorľavé</b>					
N2XH	3x1,5	44,0	0,0	849,79	765,34
N2XH	3x2,5	74,0	0,0	1101,80	1 008,06
N2XH	4x1,5	59,0	0,0	978,70	889,18
N2XH	4x2,5	98,0	0,0	1263,11	1 167,88
N2XH	4x4	157,0	0,0	1681,95	1 579,77
N2XH	4x6	235,0	0,0	2275,74	2 158,47
N2XH	4x10	392,0	0,0	3462,34	3 315,96
N2XH	4x16	627,0	0,0	4992,97	4 839,23
N2XH	5x1,5	74,0	0,0	1182,98	1 077,26
N2XH	5x2,5	123,0	0,0	1549,17	1 434,98
N2XH	5x4	196,0	0,0	2045,45	1 925,90
N2XH	5x6	294,0	0,0	2754,93	2 621,82
N2XH	5x10	490,0	0,0	4215,53	4 049,14
N2XH	5x16	784,0	0,0	6323,17	6 119,14
N2XH	7x1,5	103,0	0,0	1562,09	1 427,40
N2XH	7x2,5	172,0	0,0	2038,15	1 897,38

H07Z-K	1,5	14,7	0,0	170,58	159,08
H07Z-K	2,5	25,0	0,0	225,27	215,27
H07Z-K	4	39,0	0,0	302,71	294,31
H07Z-K	6	59,0	0,0	503,74	484,27
H07Z-K	10	98,0	0,0	731,52	714,70
H07Z-K	16	157,0	0,0	1149,93	1 126,23
H07Z-K	25	245,0	0,0	1776,78	1 742,40
H07Z-K	35	343,0	0,0	2493,73	2 444,68
H07Z-K	50	490,0	0,0	3541,07	3 474,16
H07Z-K	70	686,0	0,0	4945,84	4 853,88
H07Z-K	95	931,0	0,0	6701,80	6 578,54
H07Z-K	120	1 176,0	0,0	11210,36	10 649,78
H07Z-K	150	1 470,0	0,0	13421,42	12 807,95
H07Z-K	185	1 813,0	0,0	15910,34	15 248,53
<b>CGSG</b>					
H05RR-F	2x0,75	14,7	0,0	481,91	372,20
H05RR-F	2x1	20,0	0,0	552,95	429,98
H05RR-F	2x1,5	29,0	0,0	693,39	542,83
H05RR-F	2x2,5	49,0	0,0	898,63	714,12
H05RR-F	3x0,75	22,0	0,0	565,55	441,22
H05RR-F	3x1	29,0	0,0	619,05	487,53
H05RR-F	3x1,5	44,0	0,0	748,40	597,70
H05RR-F	3x2,5	74,0	0,0	1115,01	898,34
H05RR-F	4x0,75	29,0	0,0	779,72	607,06
H05RR-F	4x1	39,0	0,0	802,00	632,94
H05RR-F	4x1,5	59,0	0,0	930,51	747,13
H05RR-F	4x2,5	98,0	0,0	1444,75	1 165,97
H05RR-F	4x4	157,0	0,0	2212,19	1 791,78
H05RR-F	4x6	235,0	0,0	3216,69	2 611,62
H05RR-F	5x0,75	37,0	0,0	872,85	683,78
H05RR-F	5x1	49,0	0,0	958,58	758,72
H05RR-F	5x1,5	74,0	0,0	1158,17	930,46
H05RR-F	5x2,5	123,0	0,0	1805,01	1 457,24
H05RR-F	5x4	196,0	0,0	2887,10	2 330,16
H05RR-F	5x6	294,0	0,0	3945,76	3 208,89
<b>CGTG(U)</b>					
H07RN-F	1,5	14,7	0,0	400,37	311,54
H07RN-F	2,5	25,0	0,0	504,14	398,32
H07RN-F	4	39,0	0,0	737,26	584,77
H07RN-F	6	59,0	0,0	892,14	718,58
H07RN-F	10	98,0	0,0	1413,57	1 142,78
H07RN-F	16	157,0	0,0	2113,87	1 718,63
H07RN-F	25	245,0	0,0	3104,69	2 537,59
H07RN-F	35	343,0	0,0	4223,30	3 460,92
H07RN-F	50	490,0	0,0	5825,69	4 789,71
H07RN-F	70	686,0	0,0	7883,07	6 502,56
H07RN-F	95	931,0	0,0	10484,17	8 665,48
H07RN-F	120	1 176,0	0,0	13114,05	10 849,80
H07RN-F	150	1 470,0	0,0	16141,37	13 375,37
H07RN-F	185	1 813,0	0,0	19566,13	16 242,17
H07RN-F	240	2 352,0	0,0	25489,51	21 150,10
H07RN-F	300	2 940,0	0,0	31752,77	26 356,44
H07RN-F	400	3 920,0	0,0	41596,04	34 590,62
<b>CGTG(U)</b>					
H07RN-F	2x1	19,6	0,0	675,31	520,65
H07RN-F	2x1,5	29,0	0,0	1060,29	815,81
H07RN-F	2x2,5	49,0	0,0	1284,71	1 001,37
H07RN-F	2x4	78,0	0,0	1841,41	1 442,50
H07RN-F	2x6	118,0	0,0	2316,64	1 833,25
H07RN-F	3x1	29,0	0,0	815,69	633,83
H07RN-F	3x1,5	44,0	0,0	1014,58	795,74
H07RN-F	3x2,5	74,0	0,0	1445,94	1 144,55

H07RN-F	3x4	118,0	0,0	2431,74	1 918,88
H07RN-F	3x6	176,0	0,0	2811,35	2 255,22
H07RN-F	3x10	294,0	0,0	4535,68	3 647,78
H07RN-F	3x16	470,0	0,0	6582,06	5 333,86
H07RN-F	3x25	735,0	0,0	10498,69	8 494,12
H07RN-F	3x35	1 029,0	0,0	13139,92	10 732,44
H07RN-F	3x50	1 470,0	0,0	18656,90	15 246,92
H07RN-F	3x70	2 058,0	0,0	25984,89	21 245,42
H07RN-F	3x95	2 793,0	0,0	34884,09	28 549,52
H07RN-F	3x120	3 528,0	0,0	47334,78	38 495,93
H07RN-F	4x1	39,0	0,0	945,89	739,99
H07RN-F	4x1,5	59,0	0,0	1256,64	989,77
H07RN-F	4x2,5	98,0	0,0	1758,89	1 399,69
H07RN-F	4x4	157,0	0,0	2603,07	2 082,59
H07RN-F	4x6	235,0	0,0	3820,99	3 061,22
H07RN-F	4x10	392,0	0,0	5918,08	4 767,37
H07RN-F	4x16	627,0	0,0	7453,75	6 128,31
H07RN-F	4x25	980,0	0,0	11104,63	9 172,64
H07RN-F	4x35	1 372,0	0,0	14627,08	12 157,66
H07RN-F	4x50	1 960,0	0,0	19861,59	16 598,61
H07RN-F	4x70	2 744,0	0,0	27316,55	22 873,73
H07RN-F	4x95	3 724,0	0,0	35886,46	30 160,54
H07RN-F	4x120	4 704,0	0,0	44247,75	37 292,13
H07RN-F	4x150	5 880,0	0,0	71495,78	58 657,61
H07RN-F	4x185	7 252,0	0,0	82998,22	68 490,54
H07RN-F	4x240	9 216,0	0,0	86574,61	72 976,68
H07RN-F	5x1	49,0	0,0	1263,13	985,31
H07RN-F	5x1,5	74,0	0,0	1541,86	1 215,92
H07RN-F	5x2,5	123,0	0,0	2152,73	1 715,94
H07RN-F	5x4	196,0	0,0	3004,60	2 417,58
H07RN-F	5x6	294,0	0,0	4375,01	3 528,25
H07RN-F	5x10	490,0	0,0	8070,24	6 459,66
H07RN-F	5x16	784,0	0,0	10550,81	8 578,44
H07RN-F	5x25	1 225,0	0,0	13950,33	11 517,54
H07RN-F	5x35	1 715,0	0,0	17804,84	14 840,69
H07RN-F	5x50	2 450,0	0,0	30751,92	25 156,41
H07RN-F	5x70	3 430,0	0,0	42518,40	34 821,46
H07RN-F	5x95	4 655,0	0,0	56267,30	46 189,13
<b>CGTG(U)</b>					
H07RN-F	7x1,5	103,0	0,0	2551,79	1 994,26
H07RN-F	7x2,5	172,0	0,0	3375,09	2 670,92
H07RN-F	7x4	274,0	0,0	5704,51	4 498,81
H07RN-F	12x1,5	176,0	0,0	3727,40	2 936,76
H07RN-F	12x2,5	294,0	0,0	5434,94	4 316,83
H07RN-F	19x1,5	280,0	0,0	5904,45	4 653,14
H07RN-F	19x2,5	466,0	0,0	8414,35	6 693,37
H07RN-F	24x1,5	353,0	0,0	7389,40	5 825,79
H07RN-F	24x2,5	588,0	0,0	11390,25	9 020,82
<b>CGZ</b>					
H01N2-D	10	98,0	0,0	1153,69	1 003,07
H01N2-D	16	157,0	0,0	1498,19	1 330,23
H01N2-D	25	245,0	0,0	2369,81	2 101,03
H01N2-D	35	343,0	0,0	2978,70	2 673,44
H01N2-D	50	490,0	0,0	4185,83	3 764,29
H01N2-D	70	686,0	0,0	5820,08	5 238,33
H01N2-D	95	931,0	0,0	7154,34	6 520,76
H01N2-D	120	1 176,0	0,0	10017,17	9 011,52
H01N2-D	150	1 470,0	0,0	12181,53	10 995,68
<b>SYKFY</b>					
SYKFY	1x2x0,5	3,8	0,0	133,22	112,97
SYKFY	2x2x0,5	10,2	0,0	172,83	151,46
SYKFY	3x2x0,5	14,0	0,0	210,54	185,97
SYKFY	5x2x0,5	22,0	0,0	265,35	238,43

<b>SYKFY</b>	<b>10x2x0,5</b>	41,0	0,0	489,98	440,62
<b>SYKFY</b>	<b>15x2x0,5</b>	60,0	0,0	680,65	614,92
<b>SYKFY</b>	<b>20x2x0,5</b>	79,0	0,0	896,79	810,14
<b>SYKFY</b>	<b>30x2x0,5</b>	118,0	0,0	1290,30	1 169,65