

KAISER cjenik 2016 >>>> važeći od 1.1.2016. do 31.12.2016. neto KN

Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (kn)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (kn)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (kn)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (kn)/kom
10...			1083-74	280	2.423,95	1096-20	41	28,06	1174-99	37/83/167	12,86
10100	168	26,45	1083-95	280	2.336,90	1096-22	43	206,24	1181-35	36/140	3,12
1040-01	24/84	20,29	1083-99	276	32,81	1096-91	40	80,35	1181-48	36	2,32
1040-16	26/84/246	3,26	1084-00	280	556,44	1096-93	41/109/167	39,04	1181-56	36	9,17
1040-20	26/84/246	3,64	1084-05	276	411,13	1097-22	41	33,15	1181-60	36	1,75
1040-25	27/84/246	3,94	1084-09	275	351,54	1097-28	43	271,86	1181-70	36	2,34
1040-32	27/84/246	4,24	1084-10	275	910,66	1097-75	41	549,74	1181-94	36	10,65
1040-40	27/84/246	4,77	1084-65	278	498,18	1097-92	40	131,24	1181-95	36	11,12
1045.12.050	261	7,90	1084-69	278	1.131,62	1097-93	41/109/167	76,33	1184-25	38	8,10
1045.12.070	261	7,90	1084-70	278	1.861,49	11...			1184-69	19/95	33,55
1045.17.060	261	10,04	1085-09	279	57,38	11021	145	36,56	1184-77	37/82/167	8,04
1045.17.100	261	10,04	1085-80	284	682,99	11081	168	16,34	1184-90	37/82/167	4,23
1045.20.080	261	12,86	1085-99	277	5,01	11082	168	20,82	1184-94	227	32,54
1045.20.130	261	12,86	1086-00	279	271,86	11086	168	22,03	1190-02	284	160,70
1045.25.110	261	20,62	1086-05	279	235,70	11088	168	22,16	1190-55	272	14,26
1045.25.170	261	20,62	1086-08	279	178,11	1144-00	32	5,32	1190-60	272	59,86
1045.32.150	261	29,86	1086-09	279	57,38	1144-05	32	16,54	1190-65	271	268,51
1045.32.210	261	29,86	1086-30	279	142,62	1145.12.050	261	8,50	12...		
1045.40.230	261	58,32	1087-08	279	198,87	1145.12.070	261	8,50	1200-00	164	25,11
1045.40.280	261	58,32	1087-09	279	66,29	1145.17.060	261	11,38	1202-04	143	11,18
1045.50.290	261	108,48	1088-00	271	1.801,22	1145.17.100	261	11,38	1202-29	143	22,77
1045.50.350	261	108,48	1088-01	271	1.586,95	1145.20.080	261	14,13	1202-34	143	22,77
1045.63.390	261	212,26	1088-02	270	1.807,92	1145.20.130	261	14,13	1203-28	143	27,99
1045.63.480	261	212,26	1088-03	270	1.586,95	1145.25.110	261	22,63	1204-24	142	3,49
1048-00	32	8,44	1088-06	273	328,10	1145.25.170	261	22,63	1204-29	142	5,85
1050-00	28	3,44	1088-07	273	638,80	1145.32.150	261	33,81	1204-34	142	5,73
1051-00	28	7,03	1088-15	271	602,64	1145.32.210	261	33,81	1205-02	130	7,30
1055-04	15	1,77	1088-16	270	1.225,37	1145.40.230	261	64,75	1210-02	130	7,50
1055-21	20	8,97	1088-20	271	602,64	1145.40.280	261	64,75	1211-36	133	19,75
1055-62	27	4,04	1088-21	270/271	1.225,37	1145.50.290	261	121,20	1211-61	133	19,75
1056-04	15	3,52	1088-30	271	84,37	1145.50.350	261	121,20	1212-04	131	5,13
1056-21	20	10,38	1088-40	271	535,68	1145.63.390	261	231,01	1212-06	131	5,81
1056-62	27	6,29	1088-41	270	1.225,37	1145.63.480	261	231,01	1212-08	131	6,49
1068-02	16	38,70	1089-00	281	2.048,98	1145.63.550	261	231,01	1212-10	131	7,37
1068-21	23	42,92	1089-01	282	1.211,98	1148-90	32/73	7,16	1212-12	131	8,44
1069-02	15	22,97	1089-02	282	1.211,98	1148-93	169	4,47	1212-14	131	9,17
1074-04	199	10,71	1089-10	281	2.022,19	1155-02	56	13,93	1212-16	131	10,11
1075-04	29	35,56	1089-25	281	3.702,89	1155-03	55	49,62	1212-18	131	10,85
1076-04	29	17,68	1089-30	282	149,32	1155-61	37	6,17	1212-20	131	12,05
1076-20	65	4,41	1089-31	282	149,32	1155-62	37	7,16	1212-98	131	30,60
1081-04	31	43,06	1089-33	282	586,57	1155-71	37	9,64	1212-99	131	61,07
1081-05	31	45,33	1089-34	282	1.245,46	1155-72	37	10,45	1217-02	169	1,39
1082-05	276	378,32	1089-91	282	1.761,05	1158-90	83	7,10	1219-00	131	5,67
1082-09	275	330,78	1089-92	282	1.761,05	1159-02	36	3,75	1219-10	282	147,98
1082-10	275	830,30	1090-21	274	22,10	1159-12	36	4,15	1220-02	169	561,12
1082-20	280	1.265,54	1090-68	274	12,72	1159-24	49	142,62	1223-22	151	65,96
1082-79	280	1.051,27	1092-20	41	36,69	1159-25	38	2,87	1223-41	165	31,47
1082-84	113	830,30	1092-27	43	254,45	1159-26	51	188,83	1224-22	151	70,98
1082-86	280	1.205,28	1092-28	43	373,64	1159-27	49/51	74,33	1224-41	165	42,99
1083-05	276	401,76	1092-90	40	124,55	1159-34	36	3,15	1224-99	165	3,37
1083-09	275	337,48	1092-93	41/109	48,55	1159-36	37	3,82	1225-10	139	8,24
1083-10	275	763,34	1092-95	41	239,05	1159-50	59	32,54	1225-12	139	11,32
1083-20	276	3.133,73	1094-01	39	20,96	1159-60	54	107,81	1225-14	139	12,72
1083-25	277	522,96	1094-13	41	9,98	1159-61	54	103,79	1225-30	139	4,25
1083-27	277	696,38	1094-20	41	12,05	1159-62	54	48,21	1225-40	139	4,32
1083-28	277	763,34	1094-22	43	154,68	1159-90	46	233,02	1225-60	139	4,96
1083-29	277	964,22	1094-91	39	27,12	1164-88	34/105	63,41	1225-80	139	7,03
1083-30	278	114,50	1095-01	40	22,10	1172-02	30	3,02	1226-30	136	8,91
1083-31	278	239,72	1095-13	41	11,12	1172-04	30	39,77	1226-55	74/136	6,50
1083-32	278	189,50	1095-20	41	15,27	1172-05	30	42,45	1226-65	74/136	6,83
1083-35	278	335,47	1095-22	43	164,72	1172-06	30	47,47	1226-75	136	6,83
1083-37	279	48,68	1095-73	41	198,87	1172-08	30	6,41	1226-85	136	8,44
1083-51	280	1.975,32	1095-91	40	29,93	1172-09	30	19,75	1226-95	136	9,24
1083-65	278	471,40	1095-93	41/109/167	17,48	1172-62	30	5,84	1226-97	136/160	9,78
1083-69	278	1.057,97	1096-01	40	62,88	1172-92	30	11,38	1226-98	136/160	10,18
1083-70	278	1.593,65	1096-13	41	24,71	1174-25	38	2,87	1226-99	136/160	11,32

Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom
1227-50	136	28,46	1285-34	285	299,98	1294-00	194	471,40	1555.32.1.2	258	13,46
1227-54	160	18,82	1286-33	285	897,26	1294-13	196	107,81	1555.32.25	257	13,06
1227-55	160	19,55	1286-34	285	897,26	1294-14	196	115,84	1555.40.1.3	258	47,74
1245-62	139	25,78	1290-11	179	163,38	1294-15	195	552,42	1555.50.1.3	258	81,02
1245-63	139	20,29	1290-14	180	33,95	1294-27	195	579,20	1555.63.1.4	258	88,39
1247-01	136	95,08	1290-18	180	84,37	1294-28	195	579,20	1556-04	15	5,64
1248-40	123	12,52	1290-19	180	137,27	1294-91	197	29,66	1556-21	21	11,05
1248-44	135	12,72	1290-22	178	98,43	1294-92	197	29,66	1556-62	28	8,77
1248-50	135	17,01	1290-30	180	55,31	1294-93	197	29,66	1556.12.06	257	3,09
1248-55	32	61,13	1290-40	175	51,56	1294-94	197	29,66	1556.12.1.0	258	3,50
1249-44	135	11,18	1290-41	176	132,58	1294-95	197	29,66	1556.17.06	257	3,47
1249-50	135	13,53	1290-42	176	119,19	1294-97	197	149,32	1556.17.1.0	258	3,86
1255-40	122	11,65	1290-44	176	31,74	1294-98	197	149,32	1556.17.1.1	258	3,55
1255-43	122	15,20	1290-45	176	31,74	1295-02	127/164	35,29	1556.17.10	257	3,15
1259-04	131	13,73	1290-46	176	31,74	1295-22	151	64,35	1556.20.08	257	4,63
1259-96	169	5,00	1290-47	176	31,74	1295-73	130	249,76	1556.20.1.0	258	5,02
1260-40	123	16,00	1290-48	176	31,74	1296-02	127	85,04	1556.20.1.1	258	4,63
1260-50	135	21,03	1290-49	176	31,74	1296-20	167	30,33	1556.20.13	257	4,23
1261-06	159	21,03	1290-51	178	32,14	1296-22	152	113,16	1556.25.1.1	258	7,63
1261-07	159	23,30	1290-70	177	32,48	1297-02	127	230,34	1556.25.1.1	258	7,16
1261-08	159	21,03	1290-71	177	33,88	1297-20	167	36,96	1556.25.11	257	7,16
1261-09	159	23,30	1290-82	177	67,63	1297-22	152	315,38	1556.25.17	257	6,62
1261-10	158	2,63	1290-83	177	78,34	1297-34	152	476,09	1556.32.1.2	258	13,46
1261-11	158	4,69	1290-84	177	82,36	1297-35	152	1.265,54	1556.32.25	257	13,06
1261-12	161	17,54	1290-85	177	67,63	1297-75	130	652,86	1556.40.1.3	258	47,74
1261-14	162	17,54	1290-86	177	80,35	1298-37	152	277,88	1556.50.1.3	258	81,02
1261-16	162	11,58	1290-87	177	84,37	1298-38	152	736,56	1556.63.1.4	258	88,39
1261-18	157	10,24	1290-92	177	73,66	1299-20	186	97,76	1569-01	19	68,30
1261-20	157	4,24	1290-93	177	77,67	1299-27	178	61,94	1572-02	31	7,57
1261-25	157	4,25	1291-15	185	241,73	15...			1576.12.06	259	7,10
1261-32	157	6,58	1291-16	186	360,24	1545.12.06	257	3,09	1576.17.08	259	7,83
1261-40	157	6,69	1291-22	183	188,83	1545.12.1.06	258	3,50	1576.20.07	259	11,05
1261-42	163	13,33	1291-23	184	285,25	1545.17.06	257	3,47	1576.20.12	259	10,18
1261-43	163	19,69	1291-50	185	166,73	1545.17.1.06	258	3,86	1577.12.06	259	7,10
1261-60	157	7,70	1291-51	186	280,56	1545.17.1.10	258	3,55	1577.17.08	259	7,83
1261-72	158	9,31	1292-00	191	689,69	1545.17.10	257	3,15	1577.20.07	259	11,05
1261-73	161	22,83	1292-01	193/196	32,81	1545.20.08	257	4,63	1577.20.12	259	10,18
1261-80	157	924,05	1292-06	193/196	32,81	1545.20.1.08	258	5,02	16...		
1262-60	155	11,92	1292-10	193/196	32,81	1545.20.1.13	258	4,63	1655-02	27	13,79
1262-61	156	11,92	1292-13	193	137,27	1545.20.13	257	4,23	1656-02	27	16,47
1262-70	156	17,68	1292-14	193	149,32	1545.25.1.11	258	7,63	1656-21	23	38,57
1262-71	156	17,68	1292-27	192	850,39	1545.25.1.17	258	7,16	19...		
1263-60	155	12,86	1292-28	192	857,09	1545.25.11	257	7,16	194	64	6,14
1263-61	156	13,12	1292-35	192	823,61	1545.25.17	257	6,62	20...		
1263-70	156	18,61	1292-80	193/196/197	66,09	1545.32.1.25	258	13,46	2000-00	266	36,56
1263-71	156	18,61	1292-81	193/196/197	75,00	1545.32.25	257	13,06	2000-80	267	36,56
1264-50	134	23,57	1292-82	193/196/197	79,68	1545.40.1.33	258	47,74	2000-90	267	197,53
1264-60	155	13,86	1292-90	198	#VALUE!	1545.50.1.38	258	81,02	205	114	16,20
1264-61	156	13,86	1292-97	197	149,32	1545.63.1.44	258	88,39	24...		
1265-40	123	13,46	1292-98	197	149,32	1546.12.06	259	7,10	2444-15	38/106	5,04
1265-50	134	16,67	1293-00	188	944,14	1546.17.08	259	7,83	2444-40	38/106	8,10
1268-40	126	55,04	1293-13	190	178,11	1546.20.07	259	11,05	2445-25	106	1,92
1269-40	126	55,71	1293-14	190	188,16	1546.20.12	259	10,18	2445-50	106	1,94
1270-00	169	3,04	1293-15	189	1.078,06	1550-00	29	7,63	2471-15	38/106	0,42
1273-43	145	1,73	1293-16	190/193/196	32,81	1551-00	29	11,18	2471-20	38/106	0,51
1273-44	145	2,27	1293-18	190/193/196	32,81	1555-04	15	3,76	2471-25	38/106	0,53
1273-45	145	4,25	1293-19	190/193/196	32,81	1555-21	21	9,91	2471-40	38/106	1,12
1274-20	199	10,18	1293-20	190/193/196	32,81	1555-51	62	54,24	2471-91	38	239,72
1274-25	199	10,71	1293-24	190	32,81	1555-62	28	7,16	27...		
1275-40	124	45,87	1293-27	189	1.031,18	1555-88	34	99,10	275	63	6,11
1276-40	124	27,32	1293-28	189	1.031,18	1555.12.06	257	3,09	276	63	8,04
1276-70	124	29,06	1293-30	190	32,81	1555.12.1.06	258	3,50	45...		
1276-71	124	21,09	1293-66	190/193/196	32,81	1555.17.06	257	3,47	4552	144	25,11
1283-33	144	11,38	1293-71	190/196	32,81	1555.17.1.06	258	3,86	4555	145	22,43
1283-34	144	11,38	1293-80	190/193/196/197	83,70	1555.17.1.10	258	3,55	4558	144	14,26
1284-32	285	1.580,26	1293-81	190/193/196	84,37	1555.17.10	257	3,15	4560	145	57,12
1284-34	285	1.071,36	1293-82	190/193/196	87,72	1555.20.08	257	4,63	4561	145	66,42
1284-35	285	1.285,63	1293-83	190/193/196	89,73	1555.20.1.08	258	5,02	66...		
1284-36	285	1.285,63	1293-84	190/193/196	91,74	1555.20.1.13	258	4,63	662	65	4,60
1284-62	284	479,43	1293-85	190/196	96,42	1555.20.13	257	4,23	663	65	12,66
1284-63	284	950,83	1293-86	190	101,78	1555.25.1.11	258	7,63	75...		
1284-68	285	1.037,88	1293-87	190	127,89	1555.25.1.17	258	7,16	752	63	9,31
1284-69	285	573,18	1293-97	197	149,32	1555.25.11	257	7,16	80...		
1285-33	285	299,98	1293-98	197	149,32	1555.25.17	257	6,62	8000,12	262	1,06

Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom	Art.-Nr.	Str.kat.	VPC (km)/kom
8000,17	262	1,35	9061-00	69	18,28	9155-71	75	11,18	9464-14	230	131,24
8000,2	262	1,69	9061-77	69	22,23	9155-72	75	12,05	9464-15	230	121,87
8000,25	262	2,40	9062-02	70	29,46	9192-20	110	43,79	9464-50	227	111,15
8000,32	262	4,97	9062-21	74	48,21	9192-22	112	339,49	9473-91	246	8,17
8000,4	262	8,04	9062-50	73	15,80	9192-27	112	486,80	9473-92	246	8,17
8000,5	262	14,66	9062-74	72/81	70,31	9192-77	108	456,67	9473-95	245	103,79
8000,63	262	25,65	9062-77	70	38,57	9192-91	108	293,95	9473-96	245	117,85
82...			9062-90	75	16,27	9195-20	110	17,48	9498-77	223	138,61
8245,12	262	0,64	9062-94	72/81	51,56	9195-22	112	178,11	9498-77.02	223	321,41
8245,17	262	0,65	9063-01	69	9,17	9195-27	112	234,36	9498-77.03	223	502,20
8245,2	262	0,84	9063-50	74	29,80	9195-73	109	212,26	97...		
8245,25	262	1,00	9063-77	69	17,54	9195-77	108	115,84	9798-77	114	71,65
8245,32	262	2,52	9063-88	105	129,23	9195-88	34/105	259,14	9798-77.02	114	172,76
8245,4	262	4,19	9064-01	69	11,65	9195-91	108	53,90	9798-77.03	114	269,18
8245,5	262	7,10	9064-77	69	21,96	9196-20	110	31,40	9798-77.04	114	369,62
8245,63	262	9,17	9064-88	105	132,58	9196-22	112	305,34	9798-77.06	114	589,25
8255,12	262	0,64	9066-01	79	12,79	9196-27	112	478,76	99...		
8255,17	262	0,65	9066-12	80	12,86	9196-77	108	310,69	99,1234	64	10,45
8255,2	262	0,84	9066-77	79	25,44	9196-91	108	134,59	99,1234.06	65	5,30
8255,25	262	1,00	9067-01	71	30,80	9197-20	110	45,26	9907	128	77,67
8255,32	262	2,52	9067-77	71	33,28	9197-22	112	571,17	9907,21	128	131,91
8255,4	262	4,19	9068-01	79	18,15	9197-27	112	816,91	9907,68	128	16,94
8255,5	262	7,10	9068-03	71	18,95	9197-77	108	682,99	9907,68.45	128	22,63
8255,63	262	9,17	9068-04	70	16,00	9197-91	108	431,89	9908,01	128	45,60
87...			9068-74	70	26,65	92...			9908,21	128	182,13
8745,12	263	2,28	9068-76	71	27,25	9248-01	73/81	12,52	9908,68	128	19,55
8745,17	263	2,74	9068-79	79	26,78	9248-77	73/81	31,07	9909,01	128	35,76
8745,2	263	2,49	9068-88	105	138,61	9263-21	77	11,85	9909,02	129	28,86
8745,25	263	4,63	9069-01	95	76,33	9263-77	77	19,35	9909,02 S	129	39,24
8745,32	263	8,97	9069-74	97	196,19	9264-21	78	13,06	9909,05	129	41,72
8745,4	263	15,53	9069-77	95	89,73	9264-77	78	22,03	9909,03	129	139,95
8745,5	263	24,31	9069-94	97	170,75	9298-21	113	44,53	9909,1	129	36,23
8745,63	263	42,32	9071-01	71	29,86	93...			9909,12	129	29,40
88...			9071-77	71	55,24	9300-01	216	160,03	9909,2	129	37,30
8845,12	263	0,65	9073-01	109	65,82	9300-02	216	160,03	9909,22	129	35,56
8845,17	263	0,76	9073-20	110	15,07	9300-03	216	160,03	9911,01	147	111,15
8845,2	263	0,84	9073-77	82	91,74	9300-22	216	188,83	9911,02	149	56,98
8845,25	263	1,11	9073-78	109	92,40	9300-41	216	48,28	9911,03	149	234,36
8845,32	263	1,83	9073-79	110	22,36	9300-42	216	48,28	9911,12	149	50,29
8845,4	263	3,13	9073-91	82	67,63	9300-43	216	48,28	9912,01	147	90,40
8845,5	263	4,19	9073-93	110	16,61	9300-93	217	83,03	9914,01	147	149,32
8845,63	263	6,25	9074-01	100	296,63	9301-01	217	93,74	9914,02	149	53,37
8855,12	263	0,65	9074-03	103	491,49	9301-02	217	182,13	9914,03	149	243,06
8855,17	263	0,76	9075-01	71	42,72	9301-03	217	182,80	9916	147	141,96
8855,2	263	0,84	9075-12	80	46,81	9301-04	217	190,84	9916,02	149	93,07
8855,25	263	1,11	9075-77	71	50,62	9301-11	217	93,74	9916,03	149	491,49
8855,32	263	1,83	9075-78	80	54,37	9301-12	217	182,13	9916,06	148	37,77
8855,4	263	3,13	9079-44	91	96,42	9301-13	217	182,80	9916,21	147	514,92
8855,5	263	4,19	9079-45	91	103,79	9301-14	217	190,84	9916,68	148	101,78
8855,63	263	6,25	9079-46	91	96,42	9320-10	208	83,03	9917	148	281,90
90...			9079-47	91	103,79	9350-21	211	211,59	9917,02	149	188,83
9000-02	92	400,42	9079-48	91	103,79	9350-99	211	54,97	9917,03	149	837,00
9059-44	88	48,41	9079-49	91	103,79	94...			9917,06	148	63,21
9059-45	88	49,55	9079-51	91	213,60	9400-02	250	56,58	9917,21	148	1.044,58
9059-46	88	48,41	9079-52	91	283,24	9400-03	250	18,55	9917,68	148	132,58
9059-47	88	49,55	9079-53	91	355,56	9400-04	250/253	3,34	9918	166	15,74
9059-48	88	52,09	9079-54	91	397,07	9400-05	250/253	317,39	9921	64	9,04
9059-49	88	56,05	9079-55	91	121,20	9430-01	249	703,08	9922	166	34,95
9059-51	88	136,60	9089-44	90	96,42	9435-01	253	1.352,59	9923	166	44,26
9059-52	88	182,13	9089-45	90	103,79	9435-02	253	1.118,23	9924	166	101,11
9059-53	88	229,00	9089-46	90	96,42	9459-01	234	15,40	9924,4	166	79,68
9059-54	88	253,11	9089-47	90	103,79	9459-02	235	21,16	9926	166	164,72
9059-55	88	93,07	9089-48	90	103,79	9459-03	238	125,22	9928	166	200,88
9059-61	89	93,74	9089-49	90	103,79	9459-04	241	352,88	9929	166	221,64
9059-62	89	123,88	9089-51	90	213,60	9459-05	245	587,91	9940	166	26,45
9060-40	75	3,86	9089-52	90	283,24	9459-06	245	830,30	9940,2	150	26,72
9060-41	83	6,35	9089-53	90	355,56	9461-14	229	115,84	9940,22	150	45,93
9060-74	101	7,63	9089-54	90	397,07	9461-15	229	115,84	9940,4	150	47,81
9060-77	75	3,70	9089-55	90	121,20	9462-94	225	255,79	9940,44	150	85,71
9060-78	82/95/223	7,83	9098-77	113	30,73	9463-01	223	90,40	9951	140	14,20
9060-88	46/95/103	1,77	91...			9463-14	229	113,16	9955	140	23,24
9060-95	169	7,73	9148-00	73	24,11	9463-15	229	107,81	9957	153	98,43
9060-97	75	2,34	9155-61	75	8,37	9463-50	227	93,74	9959	139	24,98
9060-98	82	4,53	9155-62	75	9,51	9464-01	223	107,14			