

ЦЕНОРАЗПИС КАРТОН 2 , КОС

Кутийки от картон

за пръстени, гривни, обици, вирижки, часовници, колиета и комплекти

с панделка	без панделка	микс цветове	едноцветни
за влюбени	цветя на капака	за печат на лозо	бързи /лесни/ кут
двустранен молитан			

AB série	AH série	AN série	AP série	AT série	BA série	BF série	BG série	
BH série	BJ série	BK série	BR série	BU série	CB série	CF série	CH série	CO série
CP série	DU série	DY série	EH série	EK série	EL série	EN série	EP série	ET série
ETS série	FA série	FB série	FF série	FI série	FK série	FL série	FR série	FT série
FX série	FZ série	GS série	GT série	GX série	HA série	HDR série	HF série	HJ série
HU série	JA série	JF série	JH série	KA série	KB série	KC série	KK série	KP série
KR série	LA série	LG série	LL série	LM série	LO série	LV série	LX série	MG série
MGR série	MR série	OK série	OL série	PM série	PS série	RA série	RC série	RJ série
RP série	RR série	RS série	RV série	RX série	RZ série	SG série	SCR série	SL-N série
SY série	SZ série	TD série	TN série	UP série	UR série	VA série	VE série	VG série
VN série	VP série	VT série	VV série	VZ série	XK série	XO série	XR série	ZD série
ZV série								

1.	JA-7/A1	1,67	266.	MG-6/A5	1,38
2.	JA-7/A20	1,67	267.	MG-6/A5/A25	1,38
3.	JA-7/A7	1,67	268.	MG-6/AG	1,38
4.	JA-7/S/A1	1,67	269.	MG-6/AG/A1	1,38
5.	JA-7/S/A20	1,67	270.	MG-6/AG/NS	1,47
6.	JA-7/S/A7	1,67	271.	MG-6/AU	1,38
7.	JA-8/A1	1,60	272.	MG-7/P/A20	1,67
8.	JA-8/A20	1,60	273.	MG-7/P/A21	1,67
9.	JA-8/A7	1,60	274.	MG-7/P/A25	1,67
10.	JA-9/A1	2,15	275.	MG-7/P/A25/NS	1,20
11.	JA-9/A20	2,15	276.	MG-7/P/AG	1,67
12.	JA-9/A7	2,29	277.	MG-7/P/AG/NS	1,20
13.	LG-3/A1/AG	0,88	278.	MG-7/P/AU	1,67
14.	LG-3/A1/AU	0,88	279.	MG-9/A1	2,22
15.	LG-3/A20/AG	0,88	280.	MG-9/A1/A1	2,22
16.	LG-3/A20/AU	0,88	281.	MG-9/A10	2,37
17.	LG-4/A1/AG	0,96	282.	MG-9/A20	2,22
18.	LG-4/A1/AU	0,96	283.	MG-9/A21	2,22
19.	LG-4/A20/AG	0,96	284.	MG-9/A21/A1	2,22
20.	LG-4/A20/AU	0,96	285.	MG-9/A25	2,22
21.	LG-5/A1/AU	1,31	286.	MG-9/A25/NS	2,00
22.	LG-6/A1/AG	1,07	287.	MG-9/A5	2,22
23.	LG-6/A1/AU	1,07	288.	MG-9/A5/A25	2,22
24.	LG-6/A20/AG	1,07	289.	MG-9/AG	2,22
25.	LG-6/A20/AU	1,07	290.	MG-9/AG/A1	2,22
26.	LG-9/A1/AG	1,52	291.	MG-9/AG/NS	2,00
27.	LG-9/A1/AU	1,52	292.	MG-9/AU	2,22
28.	LG-9/A20/AG	1,52	293.	MG-9/AU/A1	2,22
29.	LG-9/A20/AU	1,52	294.	MGR-1/A25	1,05
30.	LL-3/A1	3,42	295.	MGR-1/AG	1,05
31.	LL-3/A7	3,42	296.	MGR-10/A25	3,52
32.	LL-5/A1	4,85	297.	MGR-10/AG	3,52
33.	LL-5/A7	4,85	298.	MGR-3/A25	1,10
34.	LL-6/A1	4,00	299.	MGR-3/AG	1,10
35.	LL-6/A7	4,00	300.	MGR-5/A25	2,05
36.	LL-7/A1	4,00	301.	MGR-5/AG	2,05
37.	LL-7/A7	4,00	302.	MGR-6/A25	1,31
38.	LL-8/A1	5,35	303.	MGR-6/AG	1,31
39.	LL-8/A7	5,35	304.	MGR-9/A25	2,05
40.	LL-9/A1	5,12	305.	MGR-9/AG	2,05
41.	LL-9/A7	5,12	306.	MG-9/AU/A1	2,22
42.	LM-10/A10	2,99	307.	MGR-1/A25	1,05
43.	LM-10/A14	2,99	308.	MGR-1/AG	1,05
44.	LM-10/A20	2,99	309.	MGR-10/A25	3,52
45.	LM-10/A20/A10	2,99	310.	MGR-10/AG	3,52
46.	LM-10/A20/A21	2,99	311.	MGR-3/A25	1,10
47.	LM-10/A20/A7	2,99	312.	MGR-3/AG	1,10
48.	LM-10/A6	2,99	313.	MGR-5/A25	2,05
49.	LM-10/A7	2,99	314.	MGR-5/AG	2,05
50.	LM-14/A20	2,40	315.	MGR-6/A25	1,31
51.	LM-3/A10	0,90	316.	MGR-6/AG	1,31
52.	LM-3/A14	0,90	317.	MGR-9/A25	2,05
53.	LM-3/A20	0,90	318.	MGR-9/AG	2,05

54.	LM-3/A20/A10	0,90	319.	MR-10/A20	2,51
55.	LM-3/A20/A21	0,90	320.	MR-3/A20	0,93
56.	LM-3/A20/A7	0,90	321.	MR-5/A20	1,46
57.	LM-3/A6	0,90	322.	MR-6/A20	1,18
58.	LM-3/A7	0,90	323.	MR-9/A20	1,50
59.	LM-3/A7/NS	0,51	324.	OK-10/A1	2,06
60.	LM-3/L/A7	0,76	325.	OK-10/A20	2,16
61.	LM-4/A10	1,09	326.	OK-2/A1	0,79
62.	LM-4/A14	1,02	327.	OK-2/A20	0,79
63.	LM-4/A20	1,02	328.	OK-3/A1	0,88
64.	LM-4/A20/A10	1,07	329.	OK-3/A20	0,88
65.	LM-4/A20/A21	1,07	330.	OK-4/A1	0,99
66.	LM-4/A20/A7	1,07	331.	OK-4/A20	0,72
67.	LM-4/A6	1,07	332.	OK-9/A1	1,40
68.	LM-4/A7	1,07	333.	OK-9/A20	1,26
69.	LM-4/A7/NS	0,54	334.	OL-1/A14	2,87
70.	LM-5/A10	1,91	335.	OL-1/A25	2,87
71.	LM-5/A14	1,91	336.	OL-1/A7	2,87
72.	LM-5/A20	1,91	337.	OL-3/A7	3,23
73.	LM-5/A20/A10	1,91	338.	OL-3/AG	3,23
74.	LM-5/A20/A21	1,91	339.	RA-10	3,83
75.	LM-5/A20/A7	1,91	340.	RA-3	1,61
76.	LM-5/A7	1,91	341.	RA-4	1,52
77.	LM-6/A10	1,07	342.	RA-5	1,86
78.	LM-6/A14	1,14	343.	RA-6	1,86
79.	LM-6/A20	1,14	344.	RA-9	2,70
80.	LM-6/A20/A10	1,07	345.	RC-10	4,78
81.	LM-6/A20/A21	1,07	346.	RC-3	1,43
82.	LM-6/A20/A7	1,07	347.	RC-4	1,52
83.	LM-6/A6	1,07	348.	RC-5	2,16
84.	LM-6/A7	1,14	349.	RC-6	1,65
85.	LM-7/A20	1,43	350.	RC-9	2,42
86.	LM-7/A20/A10	1,43	351.	RJ-10/A7	1,76
87.	LM-7/A7	1,43	352.	RJ-3/A7	0,68
88.	LM-9/A10	1,91	353.	RJ-4/A7	0,74
89.	LM-9/A14	1,91	354.	RJ-6/A7	0,85
90.	LM-9/A20	1,91	355.	RJ-9/A7	1,22
91.	LM-9/A20/A10	1,91	356.	RM-10	2,48
92.	LM-9/A20/A21	1,91	357.	RM-3	0,80
93.	LM-9/A20/A7	1,91	358.	RM-5	1,28
94.	LM-9/A6	1,91	359.	RM-6	0,96
95.	LM-9/A7	1,91	360.	RM-9	1,28
96.	LO-10/A1	1,52	361.	RP-10/A10	3,23
97.	LO-10/A21	1,52	362.	RP-10/A21	3,23
98.	LO-2/A1	0,53	363.	RP-3/A10	0,88
99.	LO-2/A21	0,53	364.	RP-3/A21	0,88
100.	LO-3/A1	0,50	365.	RP-5/A10	1,47
101.	LO-3/A21	0,50	366.	RP-5/A21	1,47
102.	LO-5/A1	1,04	367.	RP-6/A10	1,14
103.	LO-5/A21	1,04	368.	RP-6/A21	1,14
104.	LO-6/A1	0,86	369.	RP-9/A10	2,15
105.	LO-6/A21	0,86	370.	RP-9/A21	2,15
106.	LO-9/A1	1,01	371.	RR-10/A4	2,87
107.	LO-9/A21	1,01	372.	RR-10/A7	2,55

108.	LP-5/AG	0,70	373.	RR-10/AG	2,55
109.	LQ-3/A1/AG	0,88	374.	RR-10/AU	2,87
110.	LQ-3/A1/AU	0,88	375.	RR-3/A4	1,08
111.	LQ-3/A20/AG	0,88	376.	RR-3/A7	1,08
112.	LQ-3/A20/AU	0,88	377.	RR-3/AG	1,08
113.	LQ-4/A1/AG	0,96	378.	RR-3/AU	1,08
114.	LQ-4/A1/AU	0,96	379.	RR-4/A4	1,14
115.	LQ-4/A20/AG	0,96	380.	RR-4/A7	1,14
116.	LQ-4/A20/AU	0,96	381.	RR-4/AG	1,14
117.	LQ-6/A1/AG	1,07	382.	RR-4/AU	1,14
118.	LQ-6/A1/AU	1,07	383.	RR-6/A4	1,14
119.	LQ-6/A20/AG	1,07	384.	RR-6/A7	1,14
120.	LQ-6/A20/AU	1,07	385.	RR-6/AG	1,14
121.	LQ-9/A1/AG	1,52	386.	RR-6/AU	1,14
122.	LQ-9/A1/AU	1,52	387.	RR-9/A4	1,65
123.	LQ-9/A20/AG	1,52	388.	RR-9/A7	1,65
124.	LQ-9/A20/AU	1,52	389.	RR-9/AG	1,65
125.	LV-10/A20	2,79	390.	RR-9/AU	1,65
126.	LV-10/A25	2,62	391.	RS-10/A1	2,55
127.	LV-10/A7	2,79	392.	RS-10/A7	2,55
128.	LV-11/A1	2,63	393.	RS-2/A1	0,65
129.	LV-11/A20	2,80	394.	RS-2/A7	0,65
130.	LV-11/A25	2,63	395.	RS-3/A1	0,77
131.	LV-11/A7	2,80	396.	RS-3/A7	0,77
132.	LV-12/A1	4,21	397.	RS-4/A1	0,83
133.	LV-12/A20	4,21	398.	RS-4/A7	0,83
134.	LV-12/A25	3,95	399.	RS-5/A1	1,40
135.	LV-12/A7	3,95	400.	RS-5/A7	1,40
136.	LV-12/S/A1	3,24	401.	RS-6/A1	0,84
137.	LV-12/S/A20	3,24	402.	RS-6/A7	0,84
138.	LV-12/S/A25	3,24	403.	RS-9/A1	1,47
139.	LV-2/A1	0,52	404.	RS-9/A7	1,47
140.	LV-2/A20	0,52	405.	RV-10	3,57
141.	LV-2/A25	0,52	406.	RV-10/A10	2,22
142.	LV-2/A7	0,52	407.	RV-14/A10	1,02
143.	LV-2/A7/NS	0,40	408.	RV-3	0,94
144.	LV-3/A1	0,63	409.	RV-3/A10	0,94
145.	LV-3/A20	0,63	410.	RV-4	1,14
146.	LV-3/A25	0,59	411.	RV-4/A10	1,14
147.	LV-3/A7	0,63	412.	RV-5	1,98
148.	LV-3/A7/NS	0,40	413.	RV-6	1,28
149.	LV-4/A1	0,70	414.	RV-6/A10	1,28
150.	LV-4/A20	0,70	415.	RV-9	1,51
151.	LV-4/A25	0,70	416.	RV-9/A10	1,68
152.	LV-4/A7	0,70	417.	RX-10/A19	2,55
153.	LV-5/A1	1,01	418.	RX-3/A19	1,07
154.	LV-5/A20	1,01	419.	RX-4/A19	1,14
155.	LV-5/A25	1,01	420.	RX-5/A19	1,50
156.	LV-5/A7	1,01	421.	RX-6/A19	1,31
157.	LV-6/A1	0,79	422.	RX-9/A19	1,74
158.	LV-6/A20	0,79	423.	RZ-2/AU	0,78
159.	LV-6/A25	0,79	424.	RZ-3/AG	0,92
160.	LV-6/A7	0,79	425.	RZ-3/AU	0,92
161.	LV-6/NS/A7	0,64	426.	RZ-4/AG	0,96

162.	LV-9/A1	1,29	427.	RZ-4/AU	0,96
163.	LV-9/A20	1,45	428.	RZ-5/AG	1,47
164.	LV-9/A25	1,45	429.	RZ-5/AG/NS	1,28
165.	LV-9/A7	1,29	430.	RZ-5/AU	1,47
166.	LV-9/A7/NS	0,94	431.	RZ-6/AG	1,14
167.	LX-10/A20/A21	2,88	432.	RZ-6/AG/NS	0,85
168.	LX-3/A20/A21	1,18	433.	RZ-6/AU	1,07
169.	LX-4/A20/A21	1,28	434.	RZ-7/AG	1,41
170.	LX-5/A20/A21	2,26	435.	RZ-7/AU	1,13
171.	LX-6/A20/A21	1,92	436.	RZ-9/AG	1,34
172.	LX-9/A20/A21	2,35	437.	RZ-9/AU	1,51
173.	MG-1/A1	1,05	438.	SG-1/Ag	0,96
174.	MG-1/A10	1,05	439.	SG-1/Au	0,96
175.	MG-1/A20	0,98	440.	SG-10/Ag	2,58
176.	MG-1/A21	0,98	441.	SG-10/Au	2,58
177.	MG-1/A25	0,98	442.	SG-2/Ag	0,99
178.	MG-1/A5	0,98	443.	SG-2/Au	0,99
179.	MG-1/A5/A25	0,98	444.	SG-2/S/Ag	0,97
180.	MG-1/AG	0,98	445.	SG-2/S/Au	0,97
181.	MG-1/AU	0,98	446.	SG-4/Ag	1,27
182.	MG-10/A1	4,16	447.	SG-4/Au	1,27
183.	MG-10/A10	3,70	448.	SG-5/Ag	1,92
184.	MG-10/A20	3,70	449.	SG-5/Au	1,92
185.	MG-10/A21	3,70	450.	SG-6/Ag	1,41
186.	MG-10/A25	4,16	451.	SG-6/Au	1,41
187.	MG-10/A25/NS	3,70	452.	SG-7/AG	1,74
188.	MG-10/A5	3,70	453.	SG-7/AU	1,74
189.	MG-10/A5/A25	3,70	454.	SG-9/Ag	2,05
190.	MG-10/AG	3,70	455.	SG-9/Au	2,05
191.	MG-10/AG/NS	3,70	456.	SG-9/S/Ag	2,48
192.	MG-10/AU	3,70	457.	SG-9/S/Au	2,48
193.	MG-11/A20/N	1,16	458.	SL-10/AG	2,16
194.	MG-11/A25	1,14	459.	SL-10/AU	2,16
195.	MG-11/A25/N	1,16	460.	SL-12/A1/A19	1,01
196.	MG-11/A5	1,14	461.	SL-12/A1/AG	1,01
197.	MG-11/A5/N	1,16	462.	SL-12/N/A19	1,01
198.	MG-11/AG	1,14	463.	SL-12/N/AG	1,01
199.	MG-11/AG/A25/N	1,16	464.	SL-2/AG	0,64
200.	MG-11/AG/N	1,16	465.	SL-2/AU	0,64
201.	MG-11/AU	1,14	466.	SL-3/A1/A19	0,96
202.	MG-11/AU/N	1,16	467.	SL-3/A1/AG	0,96
203.	MG-12/A20/N	1,55	468.	SL-3/AG	0,48
204.	MG-12/A25	1,52	469.	SL-3/AU	0,48
205.	MG-12/A25/N	1,55	470.	SL-3/N/A19	0,96
206.	MG-12/A5	1,52	471.	SL-3/N/AG	0,96
207.	MG-12/A5/N	1,55	472.	SL-5/A1/A19	1,55
208.	MG-12/AG	1,52	473.	SL-5/A1/AG	1,55
209.	MG-12/AG/A25/N	1,55	474.	SL-5/AG	1,28
210.	MG-12/AG/N	1,55	475.	SL-5/AU	1,28
211.	MG-12/AU	1,52	476.	SL-5/N/A19	1,55
212.	MG-12/AU/N	1,55	477.	SL-5/N/AG	1,55
213.	MG-13/A20	2,15	478.	SL-6/A1/A19	1,18
214.	MG-13/A25	2,15	479.	SL-6/A1/AG	1,18
215.	MG-13/A5	2,15	480.	SL-6/AG	0,96

216.	MG-13/AG	1,91	481.	SL-6/AU	0,96
217.	MG-13/AU	1,91	482.	SL-6/N/A19	1,18
218.	MG-3/A1	1,18	483.	SL-6/N/AG	1,18
219.	MG-3/A10	1,25	484.	SL-9/A1/A19	1,65
220.	MG-3/A20	1,18	485.	SL-9/A1/AG	1,65
221.	MG-3/A21	1,25	486.	SL-9/AG	1,27
222.	MG-3/A25	1,25	487.	SL-9/AU	1,27
223.	MG-3/A25/NS	0,94	488.	SL-9/N/A19	1,65
224.	MG-3/A5	1,18	489.	SL-9/N/AG	1,65
225.	MG-3/A5/A25	1,18	490.	SY-10/A14/AG	2,93
226.	MG-3/AG	1,18	491.	SY-10/A7/AU	2,93
227.	MG-3/AG/A1	1,18	492.	SY-2/A14/AG	1,07
228.	MG-3/AG/NS	0,94	493.	SY-2/A7/AU	1,14
229.	MG-3/AU	1,18	494.	SY-4/A14/AU	1,65
230.	MG-3/AU/A1	1,18	495.	SY-4/A7/AU	1,65
231.	MG-4/A1	1,40	496.	SY-5/A14/AG	1,79
232.	MG-4/A10	1,31	497.	SY-5/A7/AU	1,79
233.	MG-4/A20	1,31	498.	SY-6/A14/AG	1,67
234.	MG-4/A21	1,31	499.	SY-6/A7/AU	1,67
235.	MG-4/A21/A1	1,31	500.	SY-9/A14/AG	1,79
236.	MG-4/A25	1,40	501.	SY-9/A7/AU	1,79
237.	MG-4/A5	1,31	502.	SZ-10/AG	2,93
238.	MG-4/A5/A25	1,31	503.	SZ-10/AU	2,93
239.	MG-4/AG	1,31	504.	SZ-2/AG	1,07
240.	MG-4/AG/A1	1,31	505.	SZ-2/AU	1,14
241.	MG-4/AU	1,31	506.	SZ-5/AG	1,50
242.	MG-5/A1	2,18	507.	SZ-5/AU	1,50
243.	MG-5/A1/A1	2,18	508.	SZ-6/AG	1,31
244.	MG-5/A20	2,18	509.	SZ-6/AU	1,31
245.	MG-5/A21	2,18	510.	SZ-9/AG	1,79
246.	MG-5/A25	2,18	511.	SZ-9/AU	1,79
247.	MG-5/A25/NS	2,37	512.	TD-10	2,16
248.	MG-5/A5	2,18	513.	TD-10/A25	2,58
249.	MG-5/A6	1,22	514.	TD-2	0,58
250.	MG-5/AG	2,18	515.	TD-2/A25	0,58
251.	MG-5/AG/A1	2,18	516.	TD-2/NS	0,16
252.	MG-5/AG/NS	2,37	517.	TD-3	0,64
253.	MG-5/AU	2,18	518.	TD-3/A25	0,76
254.	MG-5/AU/A1	2,18	519.	TD-4	0,90
255.	MG-5/H/A1	3,59	520.	TD-4/A25	0,96
256.	MG-5/H/A25	3,59	521.	TD-5	1,18
257.	MG-5/H/A5	3,59	522.	TD-5/A25	1,18
258.	MG-5/H/AG	3,59	523.	TD-6	0,79
259.	MG-5/H/AU	3,59	524.	TD-6/A25	0,79
260.	MG-6/A1	1,47	525.	TD-9	1,14
261.	MG-6/A10	1,47	526.	TD-9/A25	1,26
262.	MG-6/A20	1,38	527.	TD-10	2,16
263.	MG-6/A21	1,47	528.	TD-10/A25	2,58
264.	MG-6/A25	1,47	529.	TD-2	0,58
265.	MG-6/A25/NS	1,47	530.	TD-2/A25	0,58