

İlk Yoğunluğa (OG) Bağlı Ortalama Lager Maya Kullanım Miktarı (g)

Şıra Hacmi (l)	1005	1010	1015	1020	1025	1030	1035	1040	1045	1050	1055	1060	1065	1070	1075	1080	1085	1090	1095	1100	1105	1110	1115	1120
5	0,5	0,9	1,4	1,9	2,3	2,8	3,3	3,8	4,2	4,7	5,2	5,6	6,1	6,6	7,0	7,5	8,0	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,8	11,3
6	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	3,4	3,9	4,5	5,1	5,6	6,2	6,8	7,3	7,9	8,4	9,0	9,6	10,1	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	13,5
7	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	3,9	4,6	5,3	5,9	6,6	7,2	7,9	8,5	9,2	9,8	10,5	11,2	11,8	12,5	13,1	13,8	14,4	15,1	15,8
8	0,8	1,5	2,3	3,0	3,8	4,5	5,3	6,0	6,8	7,5	8,3	9,0	9,8	10,5	11,3	12,0	12,8	13,5	14,3	15,0	15,8	16,5	17,3	18,0
9	0,8	1,7	2,5	3,4	4,2	5,1	5,9	6,8	7,6	8,4	9,3	10,1	11,0	11,8	12,7	13,5	14,3	15,2	16,0	16,9	17,7	18,6	19,4	20,3
10	0,9	1,9	2,8	3,8	4,7	5,6	6,6	7,5	8,4	9,4	10,3	11,3	12,2	13,1	14,1	15,0	15,9	16,9	17,8	18,8	19,7	20,6	21,6	22,5
11	1,0	2,1	3,1	4,1	5,2	6,2	7,2	8,3	9,3	10,3	11,3	12,4	13,4	14,4	15,5	16,5	17,5	18,6	19,6	20,6	21,7	22,7	23,7	24,8
12	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	6,8	7,9	9,0	10,1	11,3	12,4	13,5	14,6	15,8	16,9	18,0	19,1	20,3	21,4	22,5	23,6	24,8	25,9	27,0
13	1,2	2,4	3,7	4,9	6,1	7,3	8,5	9,8	11,0	12,2	13,4	14,6	15,8	17,1	18,3	19,5	20,7	21,9	23,2	24,4	25,6	26,8	28,0	29,3
14	1,3	2,6	3,9	5,3	6,6	7,9	9,2	10,5	11,8	13,1	14,4	15,8	17,1	18,4	19,7	21,0	22,3	23,6	24,9	26,3	27,6	28,9	30,2	31,5
15	1,4	2,8	4,2	5,6	7,0	8,4	9,8	11,3	12,7	14,1	15,5	16,9	18,3	19,7	21,1	22,5	23,9	25,3	26,7	28,1	29,5	30,9	32,3	33,8
16	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0	10,5	12,0	13,5	15,0	16,5	18,0	19,5	21,0	22,5	24,0	25,5	27,0	28,5	30,0	31,5	33,0	34,5	36,0
17	1,6	3,2	4,8	6,4	8,0	9,6	11,2	12,8	14,3	15,9	17,5	19,1	20,7	22,3	23,9	25,5	27,1	28,7	30,3	31,9	33,5	35,1	36,7	38,3
18	1,7	3,4	5,1	6,8	8,4	10,1	11,8	13,5	15,2	16,9	18,6	20,3	21,9	23,6	25,3	27,0	28,7	30,4	32,1	33,8	35,4	37,1	38,8	40,5
19	1,8	3,6	5,3	7,1	8,9	10,7	12,5	14,3	16,0	17,8	19,6	21,4	23,2	24,9	26,7	28,5	30,3	32,1	33,8	35,6	37,4	39,2	41,0	42,8
20	1,9	3,8	5,6	7,5	9,4	11,3	13,1	15,0	16,9	18,8	20,6	22,5	24,4	26,3	28,1	30,0	31,9	33,8	35,6	37,5	39,4	41,3	43,1	45,0
21	2,0	3,9	5,9	7,9	9,8	11,8	13,8	15,8	17,7	19,7	21,7	23,6	25,6	27,6	29,5	31,5	33,5	35,4	37,4	39,4	41,3	43,3	45,3	47,3
22	2,1	4,1	6,2	8,3	10,3	12,4	14,4	16,5	18,6	20,6	22,7	24,8	26,8	28,9	30,9	33,0	35,1	37,1	39,2	41,3	43,3	45,4	47,4	49,5
23	2,2	4,3	6,5	8,6	10,8	12,9	15,1	17,3	19,4	21,6	23,7	25,9	28,0	30,2	32,3	34,5	36,7	38,8	41,0	43,1	45,3	47,4	49,6	51,8
24	2,3	4,5	6,8	9,0	11,3	13,5	15,8	18,0	20,3	22,5	24,8	27,0	29,3	31,5	33,8	36,0	38,3	40,5	42,8	45,0	47,3	49,5	51,8	54,0
25	2,3	4,7	7,0	9,4	11,7	14,1	16,4	18,8	21,1	23,4	25,8	28,1	30,5	32,8	35,2	37,5	39,8	42,2	44,5	46,9	49,2	51,6	53,9	56,3
26	2,4	4,9	7,3	9,8	12,2	14,6	17,1	19,5	21,9	24,4	26,8	29,3	31,7	34,1	36,6	39,0	41,4	43,9	46,3	48,8	51,2	53,6	56,1	58,5
27	2,5	5,1	7,6	10,1	12,7	15,2	17,7	20,3	22,8	25,3	27,8	30,4	32,9	35,4	38,0	40,5	43,0	45,6	48,1	50,6	53,2	55,7	58,2	60,8
28	2,6	5,3	7,9	10,5	13,1	15,8	18,4	21,0	23,6	26,3	28,9	31,5	34,1	36,8	39,4	42,0	44,6	47,3	49,9	52,5	55,1	57,8	60,4	63,0
29	2,7	5,4	8,2	10,9	13,6	16,3	19,0	21,8	24,5	27,2	29,9	32,6	35,3	38,1	40,8	43,5	46,2	48,9	51,7	54,4	57,1	59,8	62,5	65,3
30	2,8	5,6	8,4	11,3	14,1	16,9	19,7	22,5	25,3	28,1	30,9	33,8	36,6	39,4	42,2	45,0	47,8	50,6	53,4	56,3	59,1	61,9	64,7	67,5