

MaiMed® Dosiertabelle

Fertige Gebrauchs- lösung	0,25 %ige Lösung	0,50 %ige Lösung	1,00 %ige Lösung	1,50 %ige Lösung	2,00 %ige Lösung	3,00 %ige Lösung	4,00 %ige Lösung	5,00 %ige Lösung
1 Liter	2,5 ml Konzentrat 997,5 ml Wasser	5 ml Konzentrat 995 ml Wasser	10 ml Konzentrat 990 ml Wasser	15 ml Konzentrat 985 ml Wasser	20 ml Konzentrat 980 ml Wasser	30 ml Konzentrat 970 ml Wasser	40 ml Konzentrat 960 ml Wasser	50 ml Konzentrat 950 ml Wasser
2 Liter	5 ml Konzentrat 1.995 ml Wasser	10 ml Konzentrat 1.990 ml Wasser	20 ml Konzentrat 1.980 ml Wasser	30 ml Konzentrat 1.970 ml Wasser	40 ml Konzentrat 1.960 ml Wasser	60 ml Konzentrat 1.940 ml Wasser	80 ml Konzentrat 1.920 ml Wasser	100 ml Konzentrat 1.900 ml Wasser
3 Liter	7,5 ml Konzentrat 2.992,5 ml Wasser	15 ml Konzentrat 2.985 ml Wasser	30 ml Konzentrat 2.970 ml Wasser	45 ml Konzentrat 2.955 ml Wasser	60 ml Konzentrat 2.940 ml Wasser	90 ml Konzentrat 2.910 ml Wasser	120 ml Konzentrat 2.880 ml Wasser	150 ml Konzentrat 2.850 ml Wasser
4 Liter	10 ml Konzentrat 3.990 ml Wasser	20 ml Konzentrat 3.980 ml Wasser	40 ml Konzentrat 3.960 ml Wasser	60 ml Konzentrat 3.940 ml Wasser	80 ml Konzentrat 3.920 ml Wasser	120 ml Konzentrat 3.880 ml Wasser	160 ml Konzentrat 3.840 ml Wasser	200 ml Konzentrat 3.800 ml Wasser
5 Liter	12,5 ml Konzentrat 4.987,5 ml Wasser	25 ml Konzentrat 4.975 ml Wasser	50 ml Konzentrat 4.950 ml Wasser	75 ml Konzentrat 4.925 ml Wasser	100 ml Konzentrat 4.900 ml Wasser	150 ml Konzentrat 4.850 ml Wasser	200 ml Konzentrat 4.800 ml Wasser	250 ml Konzentrat 4.750 ml Wasser
8 Liter	20 ml Konzentrat 7.980 ml Wasser	40 ml Konzentrat 7.960 ml Wasser	80 ml Konzentrat 7.920 ml Wasser	120 ml Konzentrat 7.880 ml Wasser	160 ml Konzentrat 7.840 ml Wasser	240 ml Konzentrat 7.720 ml Wasser	320 ml Konzentrat 7.600 ml Wasser	400 ml Konzentrat 7.500 ml Wasser
10 Liter	25 ml Konzentrat 9.975 ml Wasser	50 ml Konzentrat 9.950 ml Wasser	100 ml Konzentrat 9.900 ml Wasser	150 ml Konzentrat 9.850 ml Wasser	200 ml Konzentrat 9.800 ml Wasser	300 ml Konzentrat 9.700 ml Wasser	400 ml Konzentrat 9.600 ml Wasser	500 ml Konzentrat 9.500 ml Wasser
15 Liter	40 ml Konzentrat 15.960 ml Wasser	80 ml Konzentrat 15.920 ml Wasser	160 ml Konzentrat 15.840 ml Wasser	240 ml Konzentrat 15.760 ml Wasser	320 ml Konzentrat 15.680 ml Wasser	480 ml Konzentrat 15.520 ml Wasser	640 ml Konzentrat 15.360 ml Wasser	800 ml Konzentrat 15.200 ml Wasser
20 Liter	50 ml Konzentrat 19.950 ml Wasser	100 ml Konzentrat 19.900 ml Wasser	200 ml Konzentrat 19.800 ml Wasser	300 ml Konzentrat 19.700 ml Wasser	400 ml Konzentrat 19.600 ml Wasser	600 ml Konzentrat 19.400 ml Wasser	800 ml Konzentrat 19.200 ml Wasser	1.000 ml Konzentrat 18.000 ml Wasser
30 Liter	75 ml Konzentrat 29.925 ml Wasser	150 ml Konzentrat 29.850 ml Wasser	300 ml Konzentrat 29.700 ml Wasser	450 ml Konzentrat 29.550 ml Wasser	600 ml Konzentrat 29.400 ml Wasser	900 ml Konzentrat 29.100 ml Wasser	1.200 ml Konzentrat 28.800 ml Wasser	1.500 ml Konzentrat 28.500 ml Wasser