



Umrechnungstabelle Kolloidales Silber Gel, 1315 ppm

1% Kolloidales Silber Gel entspricht 13,15 ppm

ppm		ml fertiges Endprodukt					
Konzentration	%	50	80	100	150	200	250
10 ppm	0,76	0,38	0,61	0,76	1,14	1,52	1,90
20 ppm	1,52	0,76	1,22	1,52	2,28	3,04	3,80
25 ppm	1,90	0,95	1,52	1,90	2,85	3,80	4,75
30 ppm	2,28	1,14	1,83	2,28	3,42	4,56	5,70
40 ppm	3,04	1,52	2,43	3,04	4,56	6,08	7,60
50 ppm	3,80	1,90	3,04	3,80	5,70	7,60	9,51
60 ppm	4,56	2,28	3,65	4,56	6,84	9,13	11,41
70 ppm	5,32	2,66	4,26	5,32	7,98	10,65	13,31
80 ppm	6,08	3,04	4,87	6,08	9,13	12,17	15,21
90 ppm	6,84	3,42	5,48	6,84	10,27	13,69	17,11
100 ppm	7,60	3,80	6,08	7,60	11,41	15,21	19,01
110 ppm	8,37	4,18	6,69	8,37	12,55	16,73	20,91
120 ppm	9,13	4,56	7,30	9,13	13,69	18,25	22,81
130 ppm	9,89	4,94	7,91	9,89	14,83	19,77	24,71
140 ppm	10,65	5,32	8,52	10,65	15,97	21,29	26,62
150 ppm	11,41	5,70	9,13	11,41	17,11	22,81	28,52
160 ppm	12,17	6,08	9,73	12,17	18,25	24,33	30,42
170 ppm	12,93	6,46	10,34	12,93	19,39	25,86	32,32
180 ppm	13,69	6,84	10,95	13,69	20,53	27,38	34,22
190 ppm	14,45	7,22	11,56	14,45	21,67	28,90	36,12
200 ppm	15,21	7,60	12,17	15,21	22,81	30,42	38,02