

# Mischungsverhältnisse

Formel zum Berechnen der benötigten Chemiemenge

$$\text{Endvolumen (in ml)} : (1 + \text{Mischungsverhältnis}) = \text{benötigte Chemiemenge}$$

Ermittelte Werte in ml

Mischungsverhältnis	Endvolumen																			
	200		260		420		500		750		800		1000		1150		1500		2000	
	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O	Chemie	H <sub>2</sub> O
<b>1 + 3</b>	50	150	65	195	105	315	125	375	188	563	200	600	250	750	288	863	375	1125	500	1500
<b>1 + 4</b>	40	160	52	208	84	336	100	400	150	600	160	640	200	800	230	920	300	1200	400	1600
<b>1 + 5</b>	33	167	43	217	70	350	83	417	125	625	133	667	167	833	192	958	250	1250	333	1667
<b>1 + 6</b>	29	171	37	223	60	360	71	429	107	643	114	686	143	857	167	986	214	1286	286	1714
<b>1 + 7</b>	29	171	37	223	60	360	71	429	107	643	114	686	143	857	167	986	214	1286	286	1714
<b>1 + 9</b>	25	175	33	228	53	368	63	438	94	656	100	700	125	875	144	1006	188	1313	250	1750
<b>1 + 10</b>	20	180	26	234	42	378	50	450	75	765	80	720	100	900	115	1035	150	1350	200	1800
<b>1 + 20</b>	10	190	12	248	20	400	24	476	36	714	38	762	48	952	55	1095	71	1429	95	1905
<b>1 + 25</b>	8	192	10	250	16	404	19	481	29	721	31	769	38	962	44	1106	58	1442	77	1923
<b>1 + 50</b>	4	196	5	225	8	412	10	490	15	735	16	784	20	980	23	1127	29	1471	39	1961
<b>1 + 75</b>	3	197	3	257	6	414	7	493	10	740	11	789	13	987	15	1135	20	1480	26	1974
<b>1 + 100</b>	2	198	3	257	4	416	5	495	7	743	8	792	10	990	11	1139	15	1485	20	1980