

**Nenninhalt: 13 000 Liter**    Tankdurchmesser: 2 000 mm    Gesamtlänge: 4 550 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	7.4	41	1895.5	81	4991.3	121	8407.4	161	11451.0
2	21.0	42	1963.3	82	5075.5	122	8490.8	162	11516.0
3	38.5	43	2031.8	83	5159.9	123	8573.9	163	11580.2
4	59.3	44	2100.9	84	5244.4	124	8656.9	164	11643.6
5	<b>82.8</b>	<b>45</b>	<b>2170.6</b>	<b>85</b>	<b>5329.2</b>	<b>125</b>	<b>8739.6</b>	<b>165</b>	<b>11706.3</b>
6	108.8	46	2241.0	86	5414.0	126	8822.0	166	11768.1
7	137.1	47	2311.9	87	5499.1	127	8904.1	167	11829.2
8	167.4	48	2383.4	88	5584.2	128	8986.0	168	11889.4
9	199.6	49	2455.5	89	5669.4	129	9067.6	169	11948.7
<b>10</b>	<b>233.7</b>	<b>50</b>	<b>2528.2</b>	<b>90</b>	<b>5754.8</b>	<b>130</b>	<b>9148.8</b>	<b>170</b>	<b>12007.1</b>
11	269.5	51	2601.4	91	5840.3	131	9229.8	171	12064.6
12	306.9	52	2675.2	92	5925.8	132	9310.4	172	12121.2
13	345.8	53	2749.5	93	6011.5	133	9390.6	173	12176.9
14	386.3	54	2824.2	94	6097.1	134	9470.6	174	12231.5
<b>15</b>	<b>428.2</b>	<b>55</b>	<b>2899.5</b>	<b>95</b>	<b>6182.9</b>	<b>135</b>	<b>9550.1</b>	<b>175</b>	<b>12285.2</b>
16	471.4	56	2975.3	96	6268.7	136	9629.3	176	12337.8
17	516.0	57	3051.5	97	6354.5	137	9708.1	177	12389.4
18	561.8	58	3128.2	98	6440.4	138	9786.5	178	12439.8
19	608.9	59	3205.3	99	6526.3	139	9864.5	179	12489.1
<b>20</b>	<b>657.2</b>	<b>60</b>	<b>3282.9</b>	<b>100</b>	<b>6620.7</b>	<b>140</b>	<b>9942.1</b>	<b>180</b>	<b>12537.3</b>
21	706.6	61	3360.8	101	6706.6	141	10019.2	181	12584.3
22	757.2	62	3439.2	102	6792.5	142	10095.9	182	12630.0
23	808.8	63	3518.0	103	6878.3	143	10172.1	183	12674.4
24	861.5	64	3597.2	104	6964.1	144	10247.9	184	12717.5
<b>25</b>	<b>915.2</b>	<b>65</b>	<b>3676.7</b>	<b>105</b>	<b>7049.9</b>	<b>145</b>	<b>10323.2</b>	<b>185</b>	<b>12759.2</b>
26	970.0	66	3756.6	106	7135.6	146	10397.9	186	12799.5
27	1025.7	67	3836.9	107	7221.2	147	10472.2	187	12838.2
28	1082.3	68	3917.5	108	7306.8	148	10546.0	188	12875.4
29	1139.9	69	3998.4	109	7392.2	149	10619.2	189	12911.0
<b>30</b>	<b>1198.4</b>	<b>70</b>	<b>4079.7</b>	<b>110</b>	<b>7477.6</b>	<b>150</b>	<b>10691.9</b>	<b>190</b>	<b>12944.8</b>
31	1257.8	71	4161.2	111	7562.9	151	10764.0	191	12976.8
32	1318.0	72	4243.1	112	7648.0	152	10835.5	192	13006.8
33	1379.1	73	4325.2	113	7733.0	153	10906.5	193	13034.7
34	1441.0	74	4407.6	114	7817.9	154	10976.8	194	13060.3
<b>35</b>	<b>1503.6</b>	<b>75</b>	<b>4490.3</b>	<b>115</b>	<b>7902.6</b>	<b>155</b>	<b>11046.5</b>	<b>195</b>	<b>13083.4</b>
36	1567.1	76	4573.2	116	7987.2	156	11115.6	196	13103.6
37	1631.3	77	4656.4	117	8071.6	157	11184.1	197	13120.5
38	1696.3	78	4739.8	118	8155.9	158	11251.8	198	13133.1
39	1762.0	79	4823.4	119	8239.9	159	11318.9		
<b>40</b>	<b>1828.4</b>	<b>80</b>	<b>4907.2</b>	<b>120</b>	<b>8323.7</b>	<b>160</b>	<b>11385.3</b>		

Tabellenzahlen rechnerisch ermittelt, für amtliche Zwecke nicht geeignet. Aufgrund der üblichen Toleranzen und der unterschiedlichen Einbaubedingungen sind Abweichungen bis zu 6 % möglich.