

**Nenninhalt: 60 000 Liter**    Tankdurchmesser: 2 500 mm    Gesamtlänge: 12 650 mm

cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter	cm	Liter
1	25.0	51	8684.6	101	22671.8	151	38056.2	201	51869.0
2	70.7	52	8931.1	102	22974.7	152	38357.0	202	52107.7
3	129.8	53	9179.6	103	23278.1	153	38657.2	203	52344.4
4	199.7	54	9429.8	104	23582.0	154	38956.8	204	52579.0
5	<b>278.8</b>	<b>55</b>	<b>9681.8</b>	<b>105</b>	<b>23886.3</b>	<b>155</b>	<b>39255.7</b>	<b>205</b>	<b>52811.5</b>
6	366.2	56	9935.5	106	24191.1	156	39553.9	206	53041.8
7	461.1	57	10191.0	107	24496.3	157	39851.5	207	53269.8
8	562.9	58	10448.1	108	24801.8	158	40148.3	208	53495.6
9	671.1	59	10706.8	109	25107.8	159	40444.4	209	53719.1
<b>10</b>	<b>785.3</b>	<b>60</b>	<b>10967.2</b>	<b>110</b>	<b>25414.0</b>	<b>160</b>	<b>40739.7</b>	<b>210</b>	<b>53940.2</b>
11	905.2	61	11229.1	111	25720.6	161	41034.3	211	54159.0
12	1030.5	62	11492.6	112	26027.5	162	41328.0	212	54375.2
13	1161.0	63	11757.5	113	26334.6	163	41620.9	213	54588.9
14	1296.3	64	12024.0	114	26642.0	164	41912.9	214	54800.1
<b>15</b>	<b>1436.4</b>	<b>65</b>	<b>12291.9</b>	<b>115</b>	<b>26949.7</b>	<b>165</b>	<b>42204.1</b>	<b>215</b>	<b>55008.6</b>
16	1581.0	66	12561.2	116	27257.5	166	42494.3	216	55214.4
17	1729.9	67	12831.9	117	27565.6	167	42783.6	217	55417.5
18	1883.1	68	13104.0	118	27873.8	168	43071.9	218	55617.7
19	2040.3	69	13377.4	119	28182.1	169	43359.2	219	55815.1
<b>20</b>	<b>2201.5</b>	<b>70</b>	<b>13652.1</b>	<b>120</b>	<b>28490.6</b>	<b>170</b>	<b>43645.6</b>	<b>220</b>	<b>56009.5</b>
21	2366.4	71	13928.1	121	28799.2	171	43930.9	221	56200.9
22	2535.1	72	14205.3	122	29107.9	172	44215.1	222	56389.2
23	2707.4	73	14483.7	123	29416.6	173	44498.3	223	56574.3
24	2883.1	74	14763.4	124	29725.4	174	44780.3	224	56756.2
<b>25</b>	<b>3062.3</b>	<b>75</b>	<b>15044.2</b>	<b>125</b>	<b>30095.9</b>	<b>175</b>	<b>45061.2</b>	<b>225</b>	<b>56934.7</b>
26	3244.7	76	15326.1	126	30404.7	176	45340.9	226	57109.7
27	3430.4	77	15609.2	127	30713.4	177	45619.4	227	57281.3
28	3619.2	78	15893.3	128	31022.1	178	45896.7	228	57449.2
29	3811.1	79	16178.5	129	31330.7	179	46172.8	229	57613.3
<b>30</b>	<b>4006.0</b>	<b>80</b>	<b>16464.7</b>	<b>130</b>	<b>31639.2</b>	<b>180</b>	<b>46447.6</b>	<b>230</b>	<b>57773.6</b>
31	4203.8	81	16752.0	131	31947.5	181	46721.0	231	57929.8
32	4404.4	82	17040.2	132	32255.8	182	46993.2	232	58082.0
33	4607.8	83	17329.4	133	32563.8	183	47263.9	233	58229.8
34	4814.0	84	17619.6	134	32871.7	184	47533.3	234	58373.3
<b>35</b>	<b>5022.8</b>	<b>85</b>	<b>17910.6</b>	<b>135</b>	<b>33179.4</b>	<b>185</b>	<b>47801.3</b>	<b>235</b>	<b>58512.1</b>
36	5234.3	86	18202.5	136	33486.8	186	48067.8	236	58646.1
37	5448.3	87	18495.3	137	33794.0	187	48332.8	237	58775.1
38	5664.7	88	18788.9	138	34100.9	188	48596.3	238	58898.8
39	5883.7	89	19083.4	139	34407.6	189	48858.2	239	59017.1
<b>40</b>	<b>6105.0</b>	<b>90</b>	<b>19378.6</b>	<b>140</b>	<b>34713.9</b>	<b>190</b>	<b>49118.6</b>	<b>240</b>	<b>59129.4</b>
41	6328.7	91	19674.6	141	35019.8	191	49377.4	241	59235.6
42	6554.7	92	19971.4	142	35325.5	192	49634.5	242	59335.2
43	6782.9	93	20268.8	143	35630.7	193	49890.0	243	59427.6
44	7013.3	94	20567.0	144	35935.5	194	50143.7	244	59512.2
<b>45</b>	<b>7245.9</b>	<b>95</b>	<b>20865.8</b>	<b>145</b>	<b>36239.9</b>	<b>195</b>	<b>50395.7</b>	<b>245</b>	<b>59588.1</b>
46	7480.6	96	21165.3	146	36543.9	196	50645.9	246	59654.2
47	7717.4	97	21465.5	147	36847.4	197	50894.3	247	59708.6
48	7956.3	98	21766.2	148	37150.4	198	51140.8	248	59747.8
49	8197.1	99	22067.5	149	37452.8	199	51385.5		
<b>50</b>	<b>8439.9</b>	<b>100</b>	<b>22369.4</b>	<b>150</b>	<b>37754.8</b>	<b>200</b>	<b>51628.2</b>		

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