

Anreicherungstabelle

| <i>Anreicherung um Alkohol gr. / Ltr.</i> | <i>kg Zucker zu 100 Ltr. Most</i> |
|---|---------------------------------------|
| | |
| 5 | 1,21 |
| 6 | 1,45 |
| 7 | 1,70 |
| 8 | 1,94 |
| 9 | 2,19 |
| 10 | 2,44 |
| 11 | 2,68 |
| 12 | 2,93 |
| 13 | 3,18 |
| 14 | 3,43 |
| 15 | 3,68 |
| 16 | 3,93 |
| 17 | 4,18 |
| 18 | 4,43 |
| 19 | 4,69 |
| 20 | 4,94 |
| 21 | 5,20 |
| 22 | 5,45 |
| 23 | 5,71 |
| 24 | 5,97 |

Ermittlung des natürlichen Alkoholgehaltes aus dem Mostgewicht

| Oechsle Grad | Alkohol gr/ltr. | Oechsle Grad | Alkohol gr/ltr. | Oechsle Grad | Alkohol gr/ltr. |
|--------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|-----------------|
| 46 | 41,8 | 81 | 85,2 | 116 | 128,6 |
| 47 | 43,4 | 82 | 86,0 | 117 | 129,4 |
| 48 | 44,2 | 83 | 87,6 | 118 | 131,0 |
| 49 | 45,7 | 84 | 89,1 | 119 | 131,8 |
| 50 | 46,5 | 85 | 89,9 | 120 | 133,3 |
| 51 | 48,1 | 86 | 91,5 | 121 | 134,1 |
| 52 | 49,6 | 87 | 92,3 | 122 | 135,7 |
| 53 | 50,5 | 88 | 93,9 | 123 | 136,5 |
| 54 | 52,1 | 89 | 94,7 | 124 | 138,1 |
| 55 | 52,8 | 90 | 96,2 | 125 | 139,6 |
| 56 | 54,5 | 91 | 97,8 | 126 | 140,4 |
| 57 | 55,2 | 92 | 98,6 | 127 | 142,0 |
| 58 | 56,8 | 93 | 100,2 | 128 | 142,8 |
| 59 | 57,7 | 94 | 101,0 | 129 | 144,4 |
| 60 | 59,2 | 95 | 102,5 | 130 | 145,2 |
| 61 | 60,7 | 96 | 103,3 | 131 | 146,7 |
| 62 | 61,5 | 97 | 104,9 | 132 | 148,3 |
| 63 | 63,1 | 98 | 105,7 | 133 | 149,1 |
| 64 | 63,9 | 99 | 107,3 | 134 | 150,7 |
| 65 | 65,5 | 100 | 108,9 | 135 | 151,5 |
| 66 | 66,3 | 101 | 109,7 | 136 | 153,0 |
| 67 | 67,8 | 102 | 111,2 | 137 | 153,8 |
| 68 | 69,2 | 103 | 112,0 | 138 | 155,4 |
| 69 | 70,2 | 104 | 113,6 | 139 | 156,2 |
| 70 | 71,8 | 105 | 114,3 | 140 | 157,8 |
| 71 | 72,6 | 106 | 116,0 | 141 | 159,3 |
| 72 | 74,2 | 107 | 116,8 | 142 | 160,2 |
| 73 | 75,0 | 108 | 118,3 | 143 | 161,7 |
| 74 | 76,5 | 109 | 119,9 | 144 | 162,5 |
| 75 | 77,3 | 110 | 120,7 | 145 | 164,1 |
| 76 | 78,9 | 111 | 122,3 | 146 | 164,9 |
| 77 | 80,5 | 112 | 123,1 | 147 | 166,5 |
| 78 | 81,2 | 113 | 124,6 | 148 | 168,0 |
| 79 | 82,8 | 114 | 125,4 | 149 | 168,8 |
| 80 | 83,6 | 115 | 127,0 | 150 | 169,6 |

Beispiel: Ein Most mit 73° Oechsle soll auf 90 gr/Ltr. Alkohol angereichert werden.

Lt. Tabelle oben entsprechen 73° Oe einem natürlichen Alkoholgehalt von 75 gr / Ltr.

Der Alkohol muß also um 15 g/Ltr. (75g + 15g = 90 g) erhöht werden. Gemäß Anreicherungstabelle (s. Rückseite) werden dafür 3,68 kg Zucker zu 100 Ltr. Most benötigt.