



*...natürlich
gute Erde!*

Berechnung der Verbrauchsmengen

| Topfgröße (Rundtopf) | Inhalt | Anzahl der Töpfe aus: | | Bedarf für 1000 Töpfe | |
|-------------------------|--------|-----------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| | | 1m ³ EN | 70 l EN | m ³ EN | Sack 70 l EN |
| 7 | 0,20 l | 5625 | 394 | 0,2 | 3 |
| 8 | 0,20 l | 3750 | 263 | 0,3 | 4 |
| 9 | 0,30 l | 2647 | 185 | 0,4 | 5 |
| 10 | 0,50 l | 1957 | 137 | 0,5 | 7 |
| 11 | 0,60 l | 1500 | 105 | 0,7 | 9 |
| 12 | 0,80 l | 1125 | 79 | 0,9 | 13 |
| 13 | 1,00 l | 900 | 63 | 1,1 | 16 |
| 14 | 1,30 l | 720 | 50 | 1,4 | 20 |
| 15 | 1,40 l | 643 | 45 | 1,5 | 22 |
| 16 | 1,60 l | 563 | 39 | 1,8 | 25 |

| Container | Inhalt | Anzahl der Töpfe aus | | Bedarf für 1000 Töpfe | |
|-----------|--------|----------------------|---------|-----------------------|-----------------|
| | | 1m ³ EN | 70 l EN | m ³ EN | Sack 70 l EN |
| 1,0 l | 1,0 l | 900 | 63 | 1,1 | 16 |
| 1,5 l | 1,5 l | 600 | 42 | 1,7 | 24 |
| 2,0 l | 2,0 l | 450 | 32 | 2,2 | 31 |
| 2,5 l | 2,5 l | 360 | 25 | 2,8 | 39 |
| 3,0 l | 3,0 l | 300 | 21 | 3,3 | 47 |
| 3,5 l | 3,5 l | 257 | 18 | 3,9 | 55 |
| 4,0 l | 4,0 l | 225 | 16 | 4,4 | 63 |
| 5,0 l | 5,0 l | 180 | 13 | 5,5 | 79 |
| 7,5 l | 7,5 l | 120 | 8 | 8,3 | 118 |
| 10,0 l | 10,0 l | 90 | 6 | 11,0 | 157 |

Es sind ca. **10 % Volumenverlust** durch **Verdichten beim Topfen** berücksichtigt. Die Werte werden durch verschiedene Faktoren beeinflusst und können dadurch abweichen. Die Tabelle sollte zur Berechnung der in etwa benötigten Menge benutzt werden.