



*...natürlich  
gute Erde!*

## Berechnung der Verbrauchsmengen

Topfgröße (Rundtopf)	Inhalt	Anzahl der Töpfe aus:		Bedarf für 1000 Töpfe	
		1m <sup>3</sup> EN	70 l EN	m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> EN	70 l EN	m <sup>3</sup> 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.