

Trocknungskosten Sonnenblumen/Leinsaat

% Feuchte	€ / 100 kg	% Feuchte	€ / 100 kg	% Feuchte	€ / 100kg
9,1	0,74	13,6	2,00	18,1	3,15
9,2	0,79	13,7	2,02	18,2	3,17
9,3	0,84	13,8	2,05	18,3	3,20
9,4	0,89	13,9	2,07	18,4	3,22
9,5	0,95	14,0	2,10	18,5	3,25
9,6	0,98	14,1	2,13	18,6	3,28
9,7	1,00	14,2	2,15	18,7	3,30
9,8	1,03	14,3	2,18	18,8	3,33
9,9	1,05	14,4	2,20	18,9	3,35
10,0	1,08	14,5	2,23	19,0	3,38
10,1	1,10	14,6	2,25	19,1	3,40
10,2	1,13	14,7	2,28	19,2	3,43
10,3	1,15	14,8	2,30	19,3	3,45
10,4	1,18	14,9	2,33	19,4	3,48
10,5	1,21	15,0	2,36	19,5	3,51
10,6	1,23	15,1	2,38	19,6	3,53
10,7	1,26	15,2	2,41	19,7	3,56
10,8	1,28	15,3	2,43	19,8	3,58
10,9	1,31	15,4	2,46	19,9	3,61
11,0	1,33	15,5	2,48	20,0	3,63
11,1	1,36	15,6	2,51	20,1	3,66
11,2	1,38	15,7	2,53	20,2	3,68
11,3	1,41	15,8	2,56	20,3	3,71
11,4	1,44	15,9	2,59	20,4	3,74
11,5	1,46	16,0	2,61	20,5	3,76
11,6	1,49	16,1	2,64	20,6	3,79
11,7	1,51	16,2	2,66	20,7	3,81
11,8	1,54	16,3	2,69	20,8	3,84
11,9	1,56	16,4	2,71	20,9	3,86
12,0	1,59	16,5	2,74	21,0	3,89
12,1	1,61	16,6	2,76	21,1	3,91
12,2	1,64	16,7	2,79	21,2	3,94
12,3	1,67	16,8	2,82	21,3	3,97
12,4	1,69	16,9	2,84	21,4	3,99
12,5	1,72	17,0	2,87	21,5	4,02
12,6	1,74	17,1	2,89	21,6	4,04
12,7	1,77	17,2	2,92	21,7	4,07
12,8	1,79	17,3	2,94	21,8	4,09
12,9	1,82	17,4	2,97	21,9	4,12
13,0	1,84	17,5	2,99	22,0	4,15
13,1	1,87	17,6	3,02	22,1	4,17
13,2	1,90	17,7	3,05	22,2	4,20
13,3	1,92	17,8	3,07	22,3	4,22
13,4	1,95	17,9	3,10	22,4	4,25
13,5	1,97	18,0	3,12	22,5	4,27

Trocknungsschwund - Die Berechnung erfolgt auf Basis 8,5% Feuchte mit folgenden Faktoren

von 9,1%	bis	12,4%	Feuchte	= Faktor	1 : 1,4
von 12,5%	bis	16,4%	Feuchte	= Faktor	1 : 1,5
von 16,5%	bis	20,4%	Feuchte	= Faktor	1 : 1,7
von 20,5%	bis	24,4%	Feuchte	= Faktor	1 : 1,85
von 24,5%	bis	28,4%	Feuchte	= Faktor	1 : 2,0