

## Kühl- u. Trocknungskosten: Leguminosen Ernte 2022

2022	
Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
14,1	0,00
14,2	0,00
14,3	0,00
14,4	0,00
14,5	0,00
14,6	0,53
14,7	0,59
14,8	0,66
14,9	0,73
15,0	0,79
15,1	0,86
15,2	0,92
15,3	0,99
15,4	1,06
15,5	1,12
15,6	1,19
15,7	1,25
15,8	1,32
15,9	1,39
16,0	1,45
16,1	1,53
16,2	1,61
16,3	1,69
16,4	1,77
16,5	1,85
16,6	1,93
16,7	2,01
16,8	2,09
16,9	2,15
17,0	2,22
17,1	2,28
17,2	2,35
17,3	2,42
17,4	2,48
17,5	2,53
17,6	2,57
17,7	2,61
17,8	2,65
17,9	2,69
18,0	2,73
18,1	2,79
18,2	2,82
18,3	2,86
18,4	2,90
18,5	2,94
18,6	2,98
18,7	3,02
18,8	3,19
18,9	3,23
19,0	3,27

2022	
Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
19,1	3,31
19,2	3,35
19,3	3,38
19,4	3,41
19,5	3,45
19,6	3,48
19,7	3,51
19,8	3,54
19,9	3,58
20,0	3,61
20,1	3,64
20,2	3,68
20,3	3,71
20,4	3,74
20,5	3,78
20,6	3,81
20,7	3,84
20,8	3,87
20,9	3,91
21,0	3,94
21,1	3,97
21,2	4,01
21,3	4,04
21,4	4,07
21,5	4,11
21,6	4,14
21,7	4,17
21,8	4,20
21,9	4,24
22,0	4,27
22,1	4,30
22,2	4,34
22,3	4,37
22,4	4,40
22,5	4,44
22,6	4,47
22,7	4,50
22,8	4,53
22,9	4,57
23,0	4,60

2022	
Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
23,1	4,63
23,2	4,67
23,3	4,70
23,4	4,73
23,5	4,77
23,6	4,80
23,7	4,83
23,8	4,86
23,9	4,90
24,0	4,93
24,1	4,96
24,2	5,00
24,3	5,03
24,4	5,06
24,5	5,10
24,6	5,13
24,7	5,16
24,8	5,19
24,9	5,23
25,0	5,26
25,1	5,29
25,2	5,33
25,3	5,36
25,4	5,39
25,5	5,43
25,6	5,46
25,7	5,49
25,8	5,52
25,9	5,56
26,0	5,59
26,1	5,62
26,2	5,66
26,3	5,69
26,4	5,72
26,5	5,76
26,6	5,79
26,7	5,82
26,8	5,85
26,9	5,89
27,0	5,92

### Trocknungsschwund bei feuchten Leguminosen

<b>Basis: 14,0 %</b>	
von 14,6 bis 20,0 %	Faktor: 1,4
ab 20,1%	Faktor: 1,5

Besatzabzug nach Probereinigung im Verhältnis 1 : 1

Bestimmung der Feuchtigkeit nach Reinigung der Probe

Die Basis für den Schwundabzug ist das Nettogewicht nach Reinigung