

Kühl- u. Trocknungskosten: Getreide 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	0,00
14,7	0,00
14,8	0,00
14,9	0,00
15,0	0,00
15,1	0,66
15,2	0,73
15,3	0,79
15,4	0,86
15,5	0,92
15,6	0,99
15,7	1,06
15,8	1,12
15,9	1,19
16,0	1,25
16,1	1,32
16,2	1,39
16,3	1,45
16,4	1,52
16,5	1,58
16,6	1,66
16,7	1,74
16,8	1,82
16,9	1,90
17,0	1,98
17,1	2,06
17,2	2,14
17,3	2,22
17,4	2,28
17,5	2,35
17,6	2,42
17,7	2,48
17,8	2,55
17,9	2,61
18,0	2,67
18,1	2,71
18,2	2,75
18,3	2,79
18,4	2,82
18,5	2,86
18,6	2,92
18,7	2,96
18,8	3,00
18,9	3,04
19,0	3,08

2022	
Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
19,1	3,12
19,2	3,15
19,3	3,18
19,4	3,21
19,5	3,25
19,6	3,28
19,7	3,31
19,8	3,35
19,9	3,38
20,0	3,41
20,1	3,45
20,2	3,48
20,3	3,51
20,4	3,54
20,5	3,58
20,6	3,61
20,7	3,64
20,8	3,68
20,9	3,71
21,0	3,74
21,1	3,78
21,2	3,81
21,3	3,84
21,4	3,87
21,5	3,91
21,6	3,94
21,7	3,97
21,8	4,01
21,9	4,04
22,0	4,07
22,1	4,11
22,2	4,14
22,3	4,17
22,4	4,20
22,5	4,24
22,6	4,27
22,7	4,30
22,8	4,34
22,9	4,37
23,0	4,40

2022	
Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
23,1	4,45
23,2	4,47
23,3	4,50
23,4	4,52
23,5	4,55
23,6	4,57
23,7	4,60
23,8	4,62
23,9	4,65
24,0	4,67
24,1	4,70
24,2	4,72
24,3	4,75
24,4	4,77
24,5	4,80
24,6	4,82
24,7	4,85
24,8	4,87
24,9	4,90
25,0	4,92
25,1	4,95
25,2	4,97
25,3	5,00
25,4	5,02
25,5	5,05
25,6	5,07
25,7	5,10
25,8	5,12
25,9	5,15
26,0	5,17
26,1	5,20
26,2	5,22
26,3	5,25
26,4	5,27
26,5	5,30
26,6	5,32
26,7	5,35
26,8	5,37
26,9	5,40
27,0	5,42

Trocknungsschwund bei feuchtem Getreide

Gerste	Basis: 14,0 %	
	von 15,1 bis 20,0 %	Faktor: 1,4
	ab 20,1%	Faktor: 1,5
Weizen	Basis: 14,0 %	
Triticale	von 15,1 bis 20,0 %	Faktor: 1,3
Roggen	ab 20,1%	Faktor: 1,4
Hafer	Basis: 14,0 % (hl-Gewicht: 53 kg)	
	von 15,1 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 !!