

Kühl- u. Trocknungskosten: Getreide Ernte 2019

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	0,40
15,2	0,45
15,3	0,50
15,4	0,55
15,5	0,60
15,6	0,65
15,7	0,70
15,8	0,75
15,9	0,80
16,0	0,85
16,1	0,90
16,2	0,95
16,3	1,00
16,4	1,05
16,5	1,10
16,6	1,16
16,7	1,22
16,8	1,28
16,9	1,34
17,0	1,40
17,1	1,46
17,2	1,52
17,3	1,58
17,4	1,63
17,5	1,68
17,6	1,73
17,7	1,78
17,8	1,83
17,9	1,88
18,0	1,92
18,1	1,95
18,2	1,98
18,3	2,01
18,4	2,04
18,5	2,07
18,6	2,11
18,7	2,14
18,8	2,17
18,9	2,20
19,0	2,23

Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
19,1	2,26
19,2	2,29
19,3	2,32
19,4	2,34
19,5	2,37
19,6	2,39
19,7	2,42
19,8	2,44
19,9	2,47
20,0	2,49
20,1	2,52
20,2	2,54
20,3	2,57
20,4	2,59
20,5	2,62
20,6	2,64
20,7	2,67
20,8	2,69
20,9	2,72
21,0	2,74
21,1	2,77
21,2	2,79
21,3	2,82
21,4	2,84
21,5	2,87
21,6	2,89
21,7	2,92
21,8	2,94
21,9	2,97
22,0	2,99
22,1	3,02
22,2	3,04
22,3	3,07
22,4	3,09
22,5	3,12
22,6	3,14
22,7	3,17
22,8	3,19
22,9	3,22
23,0	3,24

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

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 !!