

## Kühl- u. Trocknungskosten: Leguminosen Ernte 2018

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	0,30
14,7	0,35
14,8	0,40
14,9	0,45
15,0	0,50
15,1	0,55
15,2	0,60
15,3	0,65
15,4	0,70
15,5	0,75
15,6	0,80
15,7	0,85
15,8	0,90
15,9	0,95
16,0	1,00
16,1	1,06
16,2	1,12
16,3	1,18
16,4	1,24
16,5	1,30
16,6	1,36
16,7	1,42
16,8	1,48
16,9	1,53
17,0	1,58
17,1	1,63
17,2	1,68
17,3	1,73
17,4	1,78
17,5	1,82
17,6	1,85
17,7	1,88
17,8	1,91
17,9	1,94
18,0	1,97
18,1	2,01
18,2	2,04
18,3	2,07
18,4	2,10
18,5	2,13
18,6	2,16
18,7	2,19
18,8	2,22
18,9	2,24
19,0	2,27

Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
19,1	2,29
19,2	2,32
19,3	2,35
19,4	2,37
19,5	2,40
19,6	2,42
19,7	2,45
19,8	2,47
19,9	2,50
20,0	2,52
20,1	2,55
20,2	2,57
20,3	2,60
20,4	2,62
20,5	2,65
20,6	2,67
20,7	2,70
20,8	2,72
20,9	2,75
21,0	2,77
21,1	2,80
21,2	2,82
21,3	2,85
21,4	2,87
21,5	2,90
21,6	2,92
21,7	2,95
21,8	2,97
21,9	3,00
22,0	3,02
22,1	3,05
22,2	3,07
22,3	3,10
22,4	3,12
22,5	3,15
22,6	3,17
22,7	3,20
22,8	3,22
22,9	3,25
23,0	3,27

Feuchtigkeit in %	Kosten in EUR/dt
23,1	3,30
23,2	3,33
23,3	3,35
23,4	3,38
23,5	3,40
23,6	3,43
23,7	3,45
23,8	3,48
23,9	3,50
24,0	3,53
24,1	3,55
24,2	3,58
24,3	3,60
24,4	3,63
24,5	3,65
24,6	3,68
24,7	3,70
24,8	3,73
24,9	3,75
25,0	3,78
25,1	3,80
25,2	3,83
25,3	3,85
25,4	3,88
25,5	3,90
25,6	3,93
25,7	3,95
25,8	3,98
25,9	4,00
26,0	4,03
26,1	4,05
26,2	4,08
26,3	4,10
26,4	4,13
26,5	4,15
26,6	4,18
26,7	4,20
26,8	4,23
26,9	4,25
27,0	4,28

### 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