

Kühl- u. Trocknungskosten: Leguminosen Ernte 2023

| 2023 | |
|----------------------|---------------------|
| 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 | 0,80 |
| 15,2 | 0,86 |
| 15,3 | 0,94 |
| 15,4 | 1,00 |
| 15,5 | 1,06 |
| 15,6 | 1,13 |
| 15,7 | 1,19 |
| 15,8 | 1,27 |
| 15,9 | 1,33 |
| 16,0 | 1,40 |
| 16,1 | 1,47 |
| 16,2 | 1,55 |
| 16,3 | 1,63 |
| 16,4 | 1,70 |
| 16,5 | 1,82 |
| 16,6 | 1,90 |
| 16,7 | 1,98 |
| 16,8 | 2,05 |
| 16,9 | 2,12 |
| 17,0 | 2,18 |
| 17,1 | 2,25 |
| 17,2 | 2,31 |
| 17,3 | 2,38 |
| 17,4 | 2,44 |
| 17,5 | 2,50 |
| 17,6 | 2,54 |
| 17,7 | 2,57 |
| 17,8 | 2,61 |
| 17,9 | 2,65 |
| 18,0 | 2,69 |
| 18,1 | 2,74 |
| 18,2 | 2,78 |
| 18,3 | 2,82 |
| 18,4 | 2,86 |
| 18,5 | 2,90 |
| 18,6 | 2,94 |
| 18,7 | 2,98 |
| 18,8 | 3,15 |
| 18,9 | 3,18 |
| 19,0 | 3,22 |

| 2023 | |
|----------------------|---------------------|
| Feuchtigkeit in % | Kosten in EUR/dt |
| 19,1 | 3,39 |
| 19,2 | 3,42 |
| 19,3 | 3,46 |
| 19,4 | 3,49 |
| 19,5 | 3,52 |
| 19,6 | 3,56 |
| 19,7 | 3,59 |
| 19,8 | 3,62 |
| 19,9 | 3,66 |
| 20,0 | 3,69 |
| 20,1 | 3,73 |
| 20,2 | 3,76 |
| 20,3 | 3,79 |
| 20,4 | 3,83 |
| 20,5 | 3,86 |
| 20,6 | 3,89 |
| 20,7 | 3,93 |
| 20,8 | 3,96 |
| 20,9 | 4,00 |
| 21,0 | 4,03 |
| 21,1 | 4,06 |
| 21,2 | 4,10 |
| 21,3 | 4,13 |
| 21,4 | 4,16 |
| 21,5 | 4,20 |
| 21,6 | 4,23 |
| 21,7 | 4,27 |
| 21,8 | 4,30 |
| 21,9 | 4,33 |
| 22,0 | 4,37 |
| 22,1 | 4,40 |
| 22,2 | 4,43 |
| 22,3 | 4,47 |
| 22,4 | 4,50 |
| 22,5 | 4,54 |
| 22,6 | 4,57 |
| 22,7 | 4,60 |
| 22,8 | 4,64 |
| 22,9 | 4,67 |
| 23,0 | 4,70 |

| 2023 | |
|----------------------|---------------------|
| Feuchtigkeit in % | Kosten in EUR/dt |
| 23,1 | 4,74 |
| 23,2 | 4,77 |
| 23,3 | 4,81 |
| 23,4 | 4,84 |
| 23,5 | 4,87 |
| 23,6 | 4,91 |
| 23,7 | 4,94 |
| 23,8 | 4,97 |
| 23,9 | 5,01 |
| 24,0 | 5,04 |
| 24,1 | 5,08 |
| 24,2 | 5,11 |
| 24,3 | 5,14 |
| 24,4 | 5,18 |
| 24,5 | 5,21 |
| 24,6 | 5,24 |
| 24,7 | 5,28 |
| 24,8 | 5,31 |
| 24,9 | 5,35 |
| 25,0 | 5,38 |
| 25,1 | 5,41 |
| 25,2 | 5,45 |
| 25,3 | 5,48 |
| 25,4 | 5,51 |
| 25,5 | 5,55 |
| 25,6 | 5,58 |
| 25,7 | 5,62 |
| 25,8 | 5,65 |
| 25,9 | 5,68 |
| 26,0 | 5,72 |
| 26,1 | 5,75 |
| 26,2 | 5,78 |
| 26,3 | 5,82 |
| 26,4 | 5,85 |
| 26,5 | 5,89 |
| 26,6 | 5,92 |
| 26,7 | 5,95 |
| 26,8 | 5,99 |
| 26,9 | 6,02 |
| 27,0 | 6,05 |

Trocknungsschwund bei feuchten Leguminosen

| | |
|----------------------|--------------|
| Basis: 14,5 % | |
| 15,10 bis 15,90 % | Faktor: 1,30 |
| 16,00 bis 17,90 % | Faktor: 1,40 |
| 18,00 bis 19,90 % | Faktor: 1,50 |
| 20,00 bis 22,90 % | Faktor: 1,60 |
| > 23,00 % | Faktor: 1,70 |

Besatzabzug nach Probereinigung im Verhältnis 1 : 1
 Bestimmung der Feuchtigkeit nach Reinigung der Probe
 Die Basis für den Schwundabzug ist das Nettogewicht nach Reinigung