

Feuchtigkeitsabzüge Ernte 2018 für Mais

1. Feuchtigkeitsabzüge

15,1% - 25,0%	1,05	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
25,1% - 30,0%	1,10	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
30,1% - 32,0%	1,15	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
32,1% - 34,0%	1,20	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
34,1% - 36,0%	1,30	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
36,1% - 38,0%	1,40	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
38,1% - 40,0%	1,55	€/MTO je 1% Feuchtigkeit
über 40 %	1,70	€/MTO je 1% Feuchtigkeit

2. Schwundabzüge

Basis 14,5%
15,1 - 35,0% = Faktor 1,40
35,1 - 40,0% = Faktor 1,45
ab 40,1% = Faktor 1,50

Feuchte %	Abzug €/MTO	Feuchte %	Abzug €/MTO	Feuchte %	Abzug €/MTO	Feuchte %	Abzug €/MTO	Feuchte %	Abzug €/MTO
15,1	15,86	20,1	21,11	25,1	27,61	30,1	34,62	35,1	45,63
15,2	15,96	20,2	21,21	25,2	27,72	30,2	34,73	35,2	45,76
15,3	16,07	20,3	21,32	25,3	27,83	30,3	34,85	35,3	45,89
15,4	16,17	20,4	21,42	25,4	27,94	30,4	34,96	35,4	46,02
15,5	16,28	20,5	21,53	25,5	28,05	30,5	35,08	35,5	46,15
15,6	16,38	20,6	21,63	25,6	28,16	30,6	35,19	35,6	46,28
15,7	16,49	20,7	21,74	25,7	28,27	30,7	35,31	35,7	46,41
15,8	16,59	20,8	21,84	25,8	28,38	30,8	35,42	35,8	46,54
15,9	16,70	20,9	21,95	25,9	28,49	30,9	35,54	35,9	46,67
16,0	16,80	21,0	22,05	26,0	28,60	31,0	35,65	36,0	46,80
16,1	16,91	21,1	22,16	26,1	28,71	31,1	35,77	36,1	50,54
16,2	17,01	21,2	22,26	26,2	28,82	31,2	35,88	36,2	50,68
16,3	17,12	21,3	22,37	26,3	28,93	31,3	36,00	36,3	50,82
16,4	17,22	21,4	22,47	26,4	29,04	31,4	36,11	36,4	50,96
16,5	17,33	21,5	22,58	26,5	29,15	31,5	36,23	36,5	51,10
16,6	17,43	21,6	22,68	26,6	29,26	31,6	36,34	36,6	51,24
16,7	17,54	21,7	22,79	26,7	29,37	31,7	36,46	36,7	51,38
16,8	17,64	21,8	22,89	26,8	29,48	31,8	36,57	36,8	51,52
16,9	17,75	21,9	23,00	26,9	29,59	31,9	36,69	36,9	51,66
17,0	17,85	22,0	23,10	27,0	29,70	32,0	36,80	37,0	51,80
17,1	17,96	22,1	23,21	27,1	29,81	32,1	38,52	37,1	51,94
17,2	18,06	22,2	23,31	27,2	29,92	32,2	38,64	37,2	52,08
17,3	18,17	22,3	23,42	27,3	30,03	32,3	38,76	37,3	52,22
17,4	18,27	22,4	23,52	27,4	30,14	32,4	38,88	37,4	52,36
17,5	18,38	22,5	23,63	27,5	30,25	32,5	39,00	37,5	52,50
17,6	18,48	22,6	23,73	27,6	30,36	32,6	39,12	37,6	52,64
17,7	18,59	22,7	23,84	27,7	30,47	32,7	39,24	37,7	52,78
17,8	18,69	22,8	23,94	27,8	30,58	32,8	39,36	37,8	52,92
17,9	18,80	22,9	24,05	27,9	30,69	32,9	39,48	37,9	53,06
18,0	18,90	23,0	24,15	28,0	30,80	33,0	39,60	38,0	53,20
18,1	19,01	23,1	24,26	28,1	30,91	33,1	39,72	38,1	59,06
18,2	19,11	23,2	24,36	28,2	31,02	33,2	39,84	38,2	59,21
18,3	19,22	23,3	24,47	28,3	31,13	33,3	39,96	38,3	59,37
18,4	19,32	23,4	24,57	28,4	31,24	33,4	40,08	38,4	59,52
18,5	19,43	23,5	24,68	28,5	31,35	33,5	40,20	38,5	59,68
18,6	19,53	23,6	24,78	28,6	31,46	33,6	40,32	38,6	59,83
18,7	19,64	23,7	24,89	28,7	31,57	33,7	40,44	38,7	59,99
18,8	19,74	23,8	24,99	28,8	31,68	33,8	40,56	38,8	60,14
18,9	19,85	23,9	25,10	28,9	31,79	33,9	40,68	38,9	60,30
19,0	19,95	24,0	25,20	29,0	31,90	34,0	40,80	39,0	60,45
19,1	20,06	24,1	25,31	29,1	32,01	34,1	44,33	39,1	60,61
19,2	20,16	24,2	25,41	29,2	32,12	34,2	44,46	39,2	60,76
19,3	20,27	24,3	25,52	29,3	32,23	34,3	44,59	39,3	60,92
19,4	20,37	24,4	25,62	29,4	32,34	34,4	44,72	39,4	61,07
19,5	20,48	24,5	25,73	29,5	32,45	34,5	44,85	39,5	61,23
19,6	20,58	24,6	25,83	29,6	32,56	34,6	44,98	39,6	61,38
19,7	20,69	24,7	25,94	29,7	32,67	34,7	45,11	39,7	61,54
19,8	20,79	24,8	26,04	29,8	32,78	34,8	45,24	39,8	61,69
19,9	20,90	24,9	26,15	29,9	32,89	34,9	45,37	39,9	61,85
20,0	21,00	25,0	26,25	30,0	33,00	35,0	45,50	40,0	62,00