

Sorte	Reihen	Fläche	Frischmasse Ertrag	TS-Gehalt Labor	TS-Gehalt rel.	FM-Ertrag /ha	TM-Ertrag/ha	TM Ertrag rel.	Energiegehalt (NEL)	Energiegehalt rel.	Energieertrag (NEL)	Energieertrag rel.	Stärkegehalt (%)	Stärkegehalt rel.	Verdaulichkeit (E)	Verdaulichkeit rel.
		(m²)	(kg)		rel.	(dt/ha)	(dt/ha)	rel.	je	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	Elos T	rel.
Inspiro	4	414,00	2550	39,48	106,5	615,94	243,2	109,5	6,49	97,2	157820	106,3	31,36	95,6	69,14	96,8
Sumumba	4	414,00	2380	37,62	101,5	574,88	216,3	97,4	6,70	100,3	144901	97,6	33,59	102,4	70,73	99,0
Eldacor	4	414,00	2920	33,53	90,5	705,31	236,5	106,5	6,68	100,0	157977	106,4	34,12	104,0	71,59	100,2
SU Zea Mays	4	414,00	2570	34,87	94,1	620,77	216,5	97,4	6,61	99,0	143082	96,4	31,31	95,5	70,17	98,2
P 8683	4	414,00	3000	35,61	96,1	724,64	258,0	116,2	6,42	96,1	165664	111,6	29,62	90,3	68,48	95,8
P 9874	4	414,00	2180	35,87	96,8	526,57	188,9	85,0	6,83	102,2	129006	86,9	34,63	105,6	73,85	103,4
P 9978	4	414,00	3090	37,16	100,3	746,38	277,4	124,9	6,56	98,2	181944	122,5	36,85	112,3	73,27	102,5
DKC 3414	4	414,00	2490	41,51	112,0	601,45	249,7	112,4	6,66	99,7	166275	112,0	36,98	112,7	72,83	101,9
DKC 4279	4	414,00	2870	35,22	95,0	693,24	244,2	109,9	6,46	96,7	157726	106,2	28,81	87,8	69,10	96,7
DKC 3418	4	414,00	2480	39,79	107,3	599,03	238,4	107,3	6,59	98,7	157076	105,8	33,80	103,0	70,45	98,6
Talisco	4	414,00	3100	36,33	98,0	748,79	272,0	122,5	6,86	102,7	186617	125,7	35,90	109,4	75,12	105,1
Toskana	4	414,00	2900	31,97	86,2	700,48	223,9	100,8	6,58	98,5	147355	99,2	31,02	94,6	70,51	98,7
Agro Haiko	4	414,00	2140	40,78	110,0	516,91	218,9	94,9	6,67	99,9	140600	94,7	34,99	106,7	70,92	99,3
Shako	4	414,00	2510	37,76	101,9	606,28	220,8	103,1	6,67	99,9	152697	102,8	32,74	99,8	71,55	100,1
Adaptico	4	414,00	2980	32,15	86,7	719,81	231,4	104,2	6,36	95,2	147182	99,1	23,18	70,7	68,07	95,3
Intelegens	4	414,00	2580	30,63	82,6	623,19	190,9	85,9	6,24	93,4	119111	80,2	27,33	83,3	65,67	91,9
Motivi	4	414,00	2680	35,18	94,9	647,34	227,7	102,5	6,69	100,1	152355	102,6	34,42	104,9	74,09	103,7
Batisti	4	414,00	2380	37,89	102,2	574,88	217,8	98,1	6,79	101,6	147901	99,6	35,57	108,4	71,73	100,4
Arbori	4	414,00	2190	43,07	116,2	528,99	227,8	102,6	7,09	106,1	161534	108,8	38,84	118,4	77,36	108,3
Collosseum	4	414,00	2760	37,64	101,5	666,67	250,9	113,0	6,66	99,7	167122	112,6	35,87	109,4	73,05	102,2
Impulse	4	414,00	2440	41,04	110,7	589,37	241,9	108,9	6,81	101,9	164719	110,9	39,52	120,5	76,94	107,7
Glorius	4	414,00	2280	40,00	107,9	550,72	220,3	99,2	6,73	100,7	148255	99,9	35,61	108,6	72,45	101,4
LG 31.285	4	414,00	2840	39,00	105,2	685,99	267,5	120,4	6,74	100,9	180319	121,5	33,47	102,0	72,53	101,5
LG 31.390	4	414,00	2030	35,96	97,0	490,34	176,3	79,4	6,57	98,4	115846	78,0	26,22	79,9	65,27	91,3
LG 30.444	4	414,00	2720	38,10	102,8	657,00	250,3	112,7	6,86	102,7	171719	115,7	33,66	102,6	74,30	104,0
LG 31.276	4	414,00	2260	40,33	108,8	545,89	220,2	99,1	7,01	104,9	154331	103,9	38,86	118,5	76,17	106,6
LG 31.245	4	414,00	2600	43,07	116,2	628,02	270,5	121,8	6,95	104,0	187989	126,6	33,89	103,3	72,58	101,6
Haruka	4	414,00	2290	35,76	96,5	553,14	197,8	89,0	6,79	101,6	134308	90,5	35,76	109,0	71,95	100,7
Smartboxx	4	414,00	2430	38,77	104,6	586,96	227,6	102,4	6,96	104,2	158384	106,7	35,36	107,8	74,60	104,4
Hexxagone	4	414,00	2630	32,43	87,5	635,27	206,0	92,7	6,66	99,7	137207	92,4	32,55	99,2	71,02	99,4
Kurant	4	414,00	2470	37,42	101,0	596,62	223,3	100,5	6,60	98,8	147348	99,2	28,96	88,3	69,23	96,9
Gauteng	4	414,00	2420	30,61	82,6	584,54	178,9	80,5	6,32	94,6	113083	76,2	25,55	77,9	67,38	94,3
Peppone	4	414,00	2530	34,38	92,8	611,11	210,1	94,6	6,46	96,7	135725	91,4	24,68	75,2	67,14	94,0
Bond	4	414,00	2280	39,42	106,3	550,72	217,1	97,7	6,86	102,7	148928	100,3	34,28	104,5	71,38	99,9
Hattrick	4	414,00	2620	34,33	92,6	632,85	217,3	97,8	6,51	97,5	141435	95,3	28,07	85,6	70,12	98,1
Watson	4	414,00	2020	40,15	108,3	487,92	195,9	88,2	7,03	105,2	137718	92,8	34,51	105,2	74,24	103,9
Sciello	4	414,00	2120	33,57	90,6	512,08	171,9	77,4	6,36	95,2	109331	73,6	26,34	80,3	67,70	94,7
Scoff	4	414,00	2240	34,73	93,7	541,06	187,9	84,6	6,87	102,8	129095	86,9	34,56	105,4	72,91	102,0
MAS 24.C	4	414,00	2040	39,25	105,9	492,75	193,4	87,1	6,81	101,9	131709	88,7	33,99	103,6	71,98	100,7
MAS.22G	4	414,00	1650	40,29	108,7	398,55	160,6	72,3	6,69	100,1	107425	72,4	35,25	107,5	70,61	98,8
Mittel				37,07	100,0	601,81	222,1	100,0	6,68	100,0	148470	100,0	32,80	100,0	71,45	100,0