

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag MJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
LG 31.227, VRS	210	35,5	206,6	112	32,2	66,6	118	42,3	21,8	70,1	6,4	131,3	113
KWS KEOPS, VRS	210	35,4	171,1	93	29,6	50,7	90	43,7	23,6	67,4	6,2	106,8	92
SY AMBOSS, VRS	220	35,1	174,1	95	30,0	52,3	93	44,6	22,7	68,7	6,3	109,0	94
Mittel VRS		35,3	183,9	100	30,6	56,5	100	43,5	22,7	68,7	6,3	115,7	100
AMAIZI	180	41,7	161,4	88	33,9	54,6	97	44,3	23,6	68,8	6,2	100,7	87
LIKE IT	180	41,7	174,8	95	32,8	57,6	102	40,9	21,3	69,8	6,5	112,9	98
GATSBY	190	37,7	164,8	90	33,9	55,8	99	44,1	21,6	67,5	6,3	103,1	89
CROSBY	210	39,9	185,9	101	33,9	63,1	112	42,4	21,5	68,9	6,3	117,1	101
FRIENDLI	210	37,3	166,4	90	32,5	53,9	95	43,5	22,1	69,3	6,3	105,0	91
LZM 169/57	210	37,8	186,4	101	30,6	57,2	101	43,7	21,6	68,6	6,3	116,8	101
MANTILLA	210	37,0	206,8	112	34,2	70,3	124	41,5	21,4	69,7	6,4	131,1	113
P 7948	210	34,7	182,3	99	28,2	51,4	91	43,4	22,8	68,6	6,3	114,1	99
RGT RANCADOR	210	36,6	180,8	98	28,6	51,7	91	45,6	23,9	66,8	6,1	111,1	96
B 2111 A	220	33,3	171,9	94	28,6	49,3	87	45,7	23,6	65,2	6,1	104,1	90
DKC 3096	220	35,3	165,7	90	26,2	43,4	77	44,9	23,7	67,6	6,1	101,8	88
DKC 3201	220	36,8	176,8	96	27,9	49,3	87	46,7	23,8	66,2	6,1	107,9	93
JAKLEEN	220	33,3	184,6	100	25,5	47,0	83	47,7	25,0	64,1	6,0	110,5	96
RGT EXXON	220	34,0	188,6	103	29,5	55,8	99	43,0	21,6	68,8	6,2	117,7	102
SY SKANDIK	220	33,6	173,5	94	32,1	55,7	99	39,9	20,6	71,7	6,5	112,3	97
DKC 3097	230	33,7	185,9	101	29,1	54,0	96	43,3	22,7	69,4	6,2	115,7	100
DKC 3204	230	37,1	178,9	97	30,9	55,2	98	44,4	22,9	68,4	6,2	111,3	96
LG 31.235	230	34,2	177,1	96	29,9	52,9	94	41,3	20,1	72,6	6,5	114,5	99
SEVEREEN	230	36,2	195,1	106	33,5	65,3	116	38,4	19,5	72,5	6,5	127,2	110
Mittel		36,3	180,2	98	30,5	55,1	97	43,6	22,4	68,6	6,3	112,9	98

GD ertrag TM dt/ha 21,3