

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.
KWS KEOPS, VRS	210	40,9	189,3	99	41	77,8	103	35,1	19,6	74,6	6,6	124,3	100
LG 31.227, VRS	210	38,0	184,5	97	37,9	70,0	93	37,8	20,8	73,2	6,5	119,2	96
SY AMBOSS, VRS	220	38,6	197,1	104	39,5	78,2	104	37,6	20,5	73,7	6,5	127,8	103
Mittel VRS		39,2	190,3	100	39,5	75,3	100	36,8	20,3	73,8	6,5	123,8	100
GATSBY	190	40,9	181,3	95	40,4	73,3	97	36,5	19,9	75,1	6,6	119,3	96
ANOVI	210	43,4	189,6	100	41,6	78,9	105	36,8	20,2	72,8	6,5	123,0	99
CROSBY	210	37,6	184,7	97	37,1	68,9	91	39,9	22,6	70,7	6,3	115,9	94
EMELEEN	210	39,7	190,3	100	38,8	73,9	98	36,6	20,1	74,4	6,5	123,9	100
FRIENDLI	210	43,6	183,5	96	39,7	72,6	96	39,0	21,6	72,4	6,4	116,8	94
MANTILLA	210	41,1	203,2	107	40,7	82,8	110	36,5	19,7	74,6	6,5	133,1	108
SM VISTULA	210	38,7	196,0	103	42,3	83,3	111	36,0	19,7	74,3	6,5	128,0	103
ALONSO	220	40,1	201,2	106	39,9	80,3	107	37,7	21,3	71,7	6,4	128,2	104
B 2111 A	220	46,8	193,6	102	41,3	80,2	106	38,1	21,2	72,2	6,4	123,3	100
CS ARTEFI	220	39,8	203,4	107	38	77,3	103	37,6	20,9	72,6	6,4	131,1	106
CS LUXURI	220	37,4	190,7	100	38,4	73,5	98	37,7	20,8	73,8	6,5	123,2	100
DKC 3096	220	42,4	195,0	102	40,5	79,4	105	37,9	21,1	73,0	6,4	125,4	101
DKC 3201	220	38,8	197,5	104	37,5	74,4	99	39,6	21,8	72,6	6,4	126,1	102
JAKLEEN	220	39,6	213,7	112	39,2	83,6	111	36,9	20,3	74,1	6,5	138,9	112
LG 31.219	220	40,4	187,0	98	40,9	76,5	102	35,8	19,8	74,2	6,5	121,8	98
LG 31.223	220	41,2	194,6	102	38,5	75,1	100	39,2	21,9	72,2	6,4	123,7	100
RGT EXXON	220	37,3	199,7	105	38,8	77,4	103	37,2	21,2	72,5	6,4	127,6	103
SY SKANDIK	220	38,7	194,0	102	39,9	78,1	104	35,6	19,4	75,0	6,6	128,0	103

GD TM-Ertrag abs. 22,2 dt/ha

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.
BENEDICTIO KWS, VRS	230	40,2	223,1	111	40,1	89,5	113	35,1	19,4	74,8	6,6	146,5	112
LG 30.258, VRS	240	37,9	183,8	91	38,1	69,9	88	36,7	20,3	74,5	6,5	118,9	91
LG 31.256, VRS	250	36,8	197,3	98	39,3	77,9	98	36,3	20,1	74,1	6,5	128,5	98
Mittel VRS		38,3	201,4	100	39,2	79,1	100	36,0	19,9	74,5	6,5	131,3	100
DKC 2788	230	36,1	184,9	92	35,3	65,8	83	41,3	24,2	69,0	6,1	113,9	87
DKC 2990	230	36,0	205,9	102	38,7	79,6	101	37,2	20,7	73,1	6,4	132,7	101
DKC 3097	230	37,4	180,0	89	36,5	65,8	83	40,9	23,6	70,1	6,2	111,5	85
DKC 3204	230	39,2	190,0	94	39,2	74,7	94	36,9	20,5	74,3	6,5	123,7	94
DKC 3697	230	34,4	181,8	90	33,8	61,2	77	42,2	23,4	71,5	6,3	114,6	87
KWS FABIANO	230	36,7	200,6	100	36,5	73,5	93	39,3	22,7	70,7	6,3	125,9	96
LEGUAN	230	35,9	195,3	97	37,4	73,0	92	37,6	21,4	72,3	6,4	124,8	95
LG 31.235	230	37,8	205,9	102	40,3	83,4	105	35,6	18,8	76,4	6,7	137,2	104
LG 31.253	230	37,9	193,8	96	35,5	69,1	87	39,8	22,7	71,1	6,3	121,7	93
MICHELEEN	230	41,7	193,5	96	41,8	80,9	102	36,3	20,1	73,8	6,5	125,0	95
SEVEREEN	230	36,6	191,8	95	37	71,1	90	38,4	21,6	72,8	6,4	122,2	93
SY INVICTUS	230	41,0	209,3	104	41,2	86,4	109	36,8	20,2	74,2	6,5	135,2	103
SY WELAS	230	37,6	207,7	103	36,8	76,8	97	39,2	22,1	72,0	6,3	132,0	101
DS 1890 B	240	35,8	184,3	92	34,9	64,2	81	39,1	22,4	71,6	6,3	116,6	89
ES TOURMALINE	240	37,5	200,0	99	39,5	79,0	100	35,4	19,8	73,6	6,5	130,6	99
KWS VITALICO	240	37,2	205,7	102	34,7	71,3	90	38,5	22,4	71,3	6,3	130,6	99
LG 31.245	240	37,0	203,4	101	37,1	75,8	96	38,7	21,5	73,1	6,4	129,8	99
NEUTRINO	240	35,3	199,1	99	32,3	64,5	82	41,6	24,9	68,1	6,1	121,7	93
SY DAKINI	240	35,8	200,9	100	37,9	77,3	98	35,7	19,8	75,0	6,5	131,4	100
B 2857 B	250	33,4	190,9	95	31,8	61,0	77	41,7	23,9	69,1	6,2	118,8	90
DKC 3450	250	34,3	196,5	98	34,3	67,6	85	41,7	24,2	69,4	6,1	120,4	92
DKC 3599	250	35,8	186,6	93	38,5	72,0	91	37,9	20,9	73,5	6,5	120,6	92
DS 1897 B	250	34,6	203,3	101	36,7	74,8	95	38,4	21,9	72,8	6,4	130,0	99
GLUTEXO	250	36,4	211,2	105	39,5	83,6	106	35,9	20,1	74,4	6,6	138,7	106
HUXLEY	250	35,0	177,4	88	37,8	67,3	85	36,7	20,7	73,3	6,5	115,0	88
KINSLEY	250	35,0	188,7	94	37,5	70,9	90	37,8	21,6	71,8	6,4	120,4	92
LG 31.280	250	34,8	204,2	101	36,2	74,3	94	39,0	22,0	71,3	6,3	129,4	99
P 8333	250	38,2	192,4	96	38,3	73,7	93	37,1	20,9	73,7	6,5	124,8	95
P 8500	250	35,3	199,4	99	32,3	64,5	82	42,1	24,1	69,9	6,2	123,9	94
SY FERONIA	250	36,8	205,7	102	37,8	78,2	99	37,3	20,7	74,2	6,5	133,0	101
VOLNEY	250	37,4	193,0	96	40,6	78,4	99	34,6	19,2	74,4	6,6	127,0	97

Agravis Silomais St. Mauritz 2020 mittelspät

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.
P 8666, VRS	280	34,6	193,9	95	35,4	68,9	97	39,2	21,7	72,6	6,4	125,1	96
P 8888, VRS	280	32,5	213,3	104	34	73,0	103	39,3	22,5	72,1	6,3	135,4	104
FARMIRAGE, VRS	260	32,8	205,4	101	34,9	71,7	101	38,8	22,5	72,0	6,4	130,7	100
Mittel VRS		33,3	204,2	100	34,8	71,2	100	39,1	22,2	72,2	6,4	130,4	100
B 2691 B	260	31,5	200,5	98	32	64,1	90	41,0	23,7	69,7	6,2	124,8	96
DKC 3609	260	32,0	153,9	75	33,4	50,9	71	40,4	22,9	70,5	6,3	97,4	75
DS 1891 B	260	35,2	214,3	105	37,3	79,9	112	37,3	20,4	74,1	6,5	139,2	107
JANEEN	260	35,6	223,2	109	39,1	87,3	123	35,0	19,4	75,0	6,6	147,1	113
LG 31.276	260	33,0	208,4	102	37	77,6	109	36,8	21,0	73,0	6,4	134,3	103
LG 31.293	260	32,4	187,6	92	35,8	66,7	94	38,6	21,7	72,7	6,4	119,1	91
P 8683	260	32,9	203,5	100	32,5	66,2	93	41,3	24,2	69,6	6,2	126,6	97
SY GLORIUS	260	35,7	209,7	103	38,1	79,9	112	37,2	20,8	73,1	6,4	134,5	103
SY SCORPIUS	260	29,1	176,7	87	30,4	53,9	76	40,9	23,6	69,2	6,3	111,2	85
DS 1959 C	270	35,3	210,8	103	38,4	81,4	114	36,6	20,4	74,2	6,5	137,6	106
AMISTI CS	280	30,6	211,1	103	33,2	70,3	99	39,5	22,8	70,5	6,3	133,1	102
DKC 3990	280	31,2	185,2	91	30,3	56,7	80	42,6	24,7	68,5	6,2	114,2	88
FILMENO	280	30,3	194,6	95	33,2	65,0	91	40,6	23,5	70,0	6,2	121,5	93
MOTIVI	290	30,3	199,9	98	34,1	68,4	96	38,0	21,5	73,4	6,4	128,7	99

GD TM-Ertrag abs. 27,5 dt/ha