

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
früh													
SY Amboss VRS	220	37,0	148,1	108	42,8	63,3	104	35,6	18,9	76,1	6,7	99,7	107
LG 31.227 VRS	210	34,6	123,2	90	44,7	55,0	90	33,9	17,8	77,9	6,8	84,3	90
RGT Exxon VRS	220	35,4	139,9	102	46,4	64,9	106	33,5	17,6	77,9	6,9	95,9	103
MITTEL VRS		35,7	137,1	100	44,6	61,1	100	34,3	18,1	77,3	6,8	93,3	100
Anovi	210	34,9	133,4	97	43,6	58,1	95	34,0	17,8	78,3	6,9	91,5	98
MANTILLA	210	33,7	115,4	84	44,7	51,6	84	34,2	18,0	77,6	6,8	78,8	84
DKC 3201	220	34,4	138,2	101	46,2	63,8	104	32,9	17,3	78,2	6,9	95,4	102
JOSEPHEN	220	35,2	127,0	93	46,2	58,6	96	32,2	16,9	78,9	6,9	87,8	94
MAS171.L	220	32,7	120,1	88	44,0	52,8	86	33,6	17,5	78,1	6,9	82,4	88
SY Skandik	220	32,9	127,1	93	46,4	59,0	97	32,5	16,9	79,0	7,0	88,5	95

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelfrüh													
LG 30.258 VRS	240	36,3	124,4	97	42,4	52,8	92	35,9	19,3	76,2	6,7	83,9	96
Benedictio KWS VRS	230	35,2	120,2	94	47,2	56,7	98	31,5	16,3	79,5	7,0	83,6	95
LG 31.256 VRS	250	34,3	139,4	109	45,4	63,3	110	34,2	18,2	77,6	6,8	95,4	109
MITTEL VRS		35,3	128,0	100	45,0	57,6	100	33,9	17,9	77,8	6,8	87,6	100
Amaroc	230	35,4	115,2	90	45,7	52,7	91	33,5	17,6	78,3	6,9	79,3	90
Assano	230	36,3	141,4	110	46,7	66,0	115	33,3	17,7	77,9	6,9	97,1	111
BRV2138B	230	35,7	128,1	100	46,7	59,9	104	33,8	17,9	77,8	6,8	87,4	100
DM 1520	230	36,5	145,5	114	47,2	68,6	119	32,4	16,9	79,2	6,9	100,8	115
LG 31.235	230	32,8	117,5	92	43,4	51,0	89	34,3	18,1	77,4	6,8	79,9	91
SEVEREEN	230	35,8	111,0	87	47,0	52,1	90	31,9	16,5	79,1	7,0	77,2	88
Clooney	240	34,6	137,4	107	43,8	60,2	104	34,1	17,9	77,8	6,8	93,7	107
DKC 3419	240	34,3	127,5	100	44,6	56,9	99	32,7	17,1	78,6	6,9	88,1	100
DS1890B	240	36,3	144,7	113	44,4	64,3	112	34,7	18,4	77,0	6,8	98,0	112
HERMEEN	240	34,5	145,4	114	43,8	63,7	111	34,0	17,8	77,9	6,9	99,6	114
RECORDER	240	35,5	138,4	108	42,9	59,3	103	35,5	18,9	76,1	6,7	93,1	106
RGT Greatful	240	32,5	127,3	99	39,5	50,3	87	35,0	18,7	76,9	6,8	86,8	99
Bagiro	250	32,5	98,5	77	39,7	39,1	68	37,0	20,1	75,6	6,7	66,0	75
DKC 3414	250	34,3	142,6	111	45,7	65,1	113	33,1	17,5	78,1	6,9	98,0	112
DKC 3418	250	34,3	152,8	119	43,8	67,0	116	33,2	17,8	78,4	6,9	105,9	121
DKC 3450	250	33,6	148,2	116	38,3	56,8	99	38,9	21,5	73,6	6,6	97,1	111
DM 2530	250	33,2	141,0	110	44,1	62,2	108	33,4	17,6	78,2	6,9	96,9	111
DS1897B	250	34,7	141,5	111	42,3	59,8	104	35,6	19,0	76,4	6,7	94,9	108
Hermio	250	34,9	151,7	119	46,2	70,1	122	32,7	17,3	79,1	6,9	105,0	120
KINSLEY	250	36,0	148,4	116	47,5	70,5	122	32,6	17,3	78,8	6,9	102,4	117
PRESTOL	250	33,2	156,8	123	42,5	66,6	116	33,6	17,6	77,9	6,9	108,3	124
RGT Haruka	250	35,7	151,5	118	44,0	66,6	116	34,5	18,3	77,2	6,8	103,4	118
SY Feronia	250	33,3	152,0	119	43,2	65,7	114	35,4	18,9	76,3	6,8	102,8	117
Tonifi CS	250	35,6	166,3	130	46,2	76,8	133	33,1	17,4	78,6	6,9	114,8	131

AGRAVIS Silomais 2021, Fürstenwalde

Sorte	S- Reifezahl	TS- Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag TM rel.	Stärke- gehalt %	Stärke- ertrag dt/ha	Stärke- ertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energie- dichte MJ NEL/kg	Energie- ertrag GJ NEL/ha	Energie- ertrag rel.
mittelspät													
P 8888	280	35,9	139,3	85	45,4	63,3	86	34,4	18,0	78,0	6,9	95,6	85
LG 31.285	270	35,4	186,9	114	44,5	83,1	113	33,1	17,3	78,7	6,9	129,1	115
Farmirage	260	35,1	164,5	101	45,4	74,6	101	33,8	17,9	78,1	6,8	112,3	100
<i>MITTEL VRS</i>		<i>35,5</i>	<i>163,6</i>	<i>100</i>	<i>45,1</i>	<i>73,7</i>	<i>100</i>	<i>33,8</i>	<i>17,7</i>	<i>78,2</i>	<i>6,9</i>	<i>112,3</i>	<i>100</i>
BRV2230B	260	35,3	142,9	87	44,6	63,7	87	34,6	18,1	77,3	6,8	96,5	86
DS1891B	260	36,0	167,4	102	45,0	75,2	102	33,2	17,6	78,4	6,9	115,5	103
Seiddi	260	33,1	149,4	91	40,9	61,2	83	36,3	19,1	76,4	6,7	100,8	90
SY Glorius	260	34,4	158,1	97	46,4	73,4	100	32,7	17,3	77,9	6,9	109,4	97
Clementeen	270	35,0	179,8	110	44,9	80,6	109	33,9	17,7	77,9	6,8	122,9	109
EXC3519	270	33,3	132,0	81	45,4	59,9	81	33,0	17,3	78,5	6,9	91,2	81
MV 270	270	33,9	116,4	71	45,2	52,6	71	33,0	17,3	78,5	6,9	80,0	71
P 8782	270	35,2	177,5	109	43,7	77,6	105	35,5	19,2	76,7	6,7	119,0	106
Amisti	280	35,9	163,0	100	47,3	77,0	105	31,5	16,2	79,6	7,0	114,0	101
CS Kissmi	280	34,5	159,4	97	43,6	69,4	94	34,8	18,6	77,2	6,8	109,1	97
DKC 3990	280	36,9	166,9	102	43,1	71,9	98	35,3	18,9	76,5	6,8	112,7	100
MV 214	280	32,9	156,2	95	42,6	66,4	90	35,0	18,9	77,1	6,8	105,8	94
Motivi CS	290	35,0	185,1	113	44,9	83,1	113	33,5	17,5	78,9	6,9	128,0	114

GD Ertrag TM 9,87 dt/ha