

AGRAVIS Silomais Klein Berßen 2023



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.	Biogasausbeute	Biogas-ertrag cbm/ha
früh													
KWS JOHANINIO VRS	210	42,4	201,2	98	39,1	78,6	98	72,6	6,8	137,4	98	732	14734
SY LIBERTY VRS	210	40,3	206,4	100	38,9	80,3	100	72,3	6,8	140,6	100	721	14876
RGT EXXON VRS	220	41,8	210,5	102	38,6	81,1	101	72,3	6,8	142,9	102	749	15762
Mittel VRS		41,5	206,0	100	38,8	80,0	100	72,4	6,8	140,3	100	734	15124
PURPOSE	200	43,0	192,8	94	40,1	77,3	97	73,7	6,9	132,1	94	747	14396
MANTILLA	210	41,1	197,2	96	37,0	72,9	91	72,5	6,8	134,3	96	737	14524
LG 31.212	210	40,2	202,7	98	37,7	76,5	96	72,6	6,9	138,8	99	736	14911
DKC 3117	220	40,6	216,1	105	38,4	82,9	104	72,5	6,8	147,2	105	752	16253
DKC 3201	220	40,4	215,6	105	38,2	82,3	103	73,2	6,8	146,8	105	757	16313
JOSEPHEEN	220	40,3	203,3	99	36,4	73,9	92	72,5	6,8	138,0	98	722	14678
LG 31.231	220	40,6	216,4	105	34,1	73,8	92	70,8	6,7	144,0	103	722	15616
GD TM-Ertrag dt/ha 6,25													
mfrüh													
LG 31.245 VRS	240	39,8	208,4	104	38,7	80,6	106	72,9	6,8	142,4	104	742	15455
ES TRAVELER VRS	250	40,8	185,8	93	38,6	71,7	95	71,9	6,8	126,5	93	757	14067
LG 32.257 VRS	230	37,6	206,8	103	36,4	75,2	99	72,3	6,8	140,4	103	722	14928
Mittel VRS		39,4	200,3	100	37,9	75,8	100	72,4	6,8	136,4	100	740	14817
ANGELEEN	230	40,4	213,1	106	38,2	81,3	107	72,2	6,8	144,3	106	725	15439
MELUSEEN	230	40,2	206,3	103	37,7	77,6	102	72,5	6,8	140,1	103	734	15140
BENEDICTIO KWS	230	40,2	216,6	108	36,9	79,9	105	72,2	6,8	147,9	108	737	15966
CHELSEY	230	40,3	209,8	105	38,8	81,4	107	72,4	6,8	142,4	104	741	15545
SEVEREEN	230	38,8	207,5	104	35,6	73,9	97	72,1	6,8	140,5	103	729	15114
MICHELEEN	230	40,7	205,7	103	38,4	78,9	104	72,1	6,8	139,2	102	740	15218
AMAVERTAS	240	39,0	220,4	110	36,5	80,4	106	71,1	6,8	148,8	109	725	15982
DKC 3419	240	41,4	205,5	103	38,6	79,5	105	72,2	6,8	139,1	102	754	15502
DS1890B	240	41,4	194,0	97	38,4	74,5	98	72,9	6,8	132,5	97	720	13969
KWS OTTO	240	39,0	209,3	104	36,8	77,1	102	72,5	6,8	142,6	104	723	15124
HERMEEN	240	41,3	203,9	102	37,0	75,5	100	72,4	6,8	138,1	101	750	15300
MURPHEY	240	35,4	203,0	101	35,7	72,4	95	71,8	6,8	137,5	101	738	14989
LG 30.258	240	37,6	213,0	106	36,4	77,5	102	72,6	6,8	145,0	106	741	15781
P 8255	240	39,2	212,5	106	35,5	75,4	99	72,5	6,8	143,5	105	722	15345
RGT GREATFUL	240	39,6	189,4	95	37,7	71,6	94	72,1	6,8	129,0	95	745	14117
DKC 3414	250	39,0	224,9	112	37,9	85,2	112	71,9	6,8	151,8	111	760	17091
LG 31.271	250	37,4	235,3	117	33,9	79,8	105	72,5	6,8	159,8	117	726	17079
MAXOLETA	250	36,3	219,3	109	36,4	79,7	105	71,6	6,7	147,7	108	719	15758
GD TM-Ertrag dt/ha 10,27													
m spät													
SU CRUMBER VRS	270	36,9	197,5	97	35,3	70,1	103	72,2	6,8	133,3	98	724	14292
P 8888 VRS	280	32,6	208,4	103	31,9	66,6	97	71,4	6,7	138,8	102	684	14245
Mittel VRS		34,8	202,9	100	33,6	68,3	100	71,8	6,7	136,0	100	704	14269
DS1891B	260	39,3	215,7	106	38,0	82,1	120	73,7	6,8	147,7	109	748	16122
JANEEN	260	37,6	207,2	102	35,9	74,6	109	72,0	6,8	139,9	103	722	14950
DKC 4038	280	32,2	204,5	101	32,4	66,2	97	70,7	6,6	135,4	100	710	14519
GD TM-Ertrag dt/ha 17,33													