

AGRAVIS Silomais 2022, Görzig



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogasertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelfrüh												
BENEDICTIOKWS	230	41,4	204,6	101	28,2	57,8	88	65,1	15595	6,8	138,1	99
LG30.258	240	43,5	201,1	99	33,8	68,0	103	69,5	15184	7,0	140,0	100
LG31.245	240	41,8	201,8	100	35,5	71,7	109	70,1	15268	7,0	141,0	101
MITTEL VRS	237	42,2	202,5	100	32,5	65,8	100	68,2	15349	6,9	139,7	100
LG31.238	230	44,3	213,8	106	34,7	74,2	113	69,2	16402	7,0	149,1	107
(CHELSEY) LZM171/57	230	39,8	214,4	106	33,5	71,9	109	69,0	15914	7,0	149,2	107
MICHELEEN	230	39,8	212,9	105	33,4	71,3	108	67,9	15426	6,9	146,5	105
SEVEREEN	230	40,6	202,0	100	33,8	68,1	104	69,9	15137	7,0	141,0	101
SYINVICTUS	230	41,7	214,7	106	35,1	75,4	115	69,8	15590	6,9	149,0	107
CLOONEY	240	39,1	204,6	101	30,7	62,9	96	66,8	15197	6,8	139,3	100
DKC3305	240	38,3	205,9	102	25,5	52,6	80	64,4	14585	6,6	135,6	97
DKC3419	240	41,8	198,1	98	32,7	64,9	99	67,8	14713	6,9	135,8	97
DS1890B	240	40,0	206,1	102	33,5	69,2	105	70,5	15295	7,0	145,0	104
GWENDOLEEN	240	40,3	196,9	97	35,1	69,2	105	70,8	14712	7,0	138,5	99
HERMEEN	240	40,7	209,7	104	30,3	63,9	97	66,7	15230	6,7	141,0	101
KWSOTTO	240	39,6	202,9	100	30,9	62,8	95	69,4	15345	7,0	142,7	102
MURPHEY	240	38,4	204,8	101	30,3	62,1	94	65,4	14351	6,7	136,5	98
DKC3450	250	40,5	195,6	97	30,6	61,6	94	65,4	13826	6,7	130,7	94
DS1897B	250	37,7	207,1	102	26,8	56,1	85	66,3	14943	6,8	140,4	100
ES-TRAVELER	250	39,5	209,6	104	33,8	70,8	108	69,9	15504	7,1	148,2	106
KINSLEY	250	40,4	210,8	104	27,7	56,4	86	65,9	15702	6,7	141,8	102
LG31.256	250	41,1	205,5	101	37,2	76,4	116	72,6	15496	7,2	148,0	106
LG31.272	250	39,0	204,7	101	32,6	66,8	101	68,8	15410	6,9	141,8	101
P8329	250	37,8	216,3	107	25,4	55,1	84	58,8	14761	6,3	135,7	97
TONIFI-CS	250	38,6	204,8	101	35,7	73,1	111	72,9	15293	7,2	146,7	105

AGRAVIS Silomais 2022, Görzig



Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärke-gehalt %	Stärke-ertrag dt/ha	Stärke-ertrag rel.	Elos %	Biogas-ertrag cbm/ha	Energie-dichte MJ NEL/kg	Energie-ertrag GJ NEL/ha	Energie-ertrag rel.
mittelspät												
JANEEN	260	41,1	195,0	93	34,2	66,3	110	71,5	14508	7,1	138,6	97
LG31.285	270	36,0	219,1	105	23,7	51,9	86	66,9	14680	6,7	147,7	103
P8888	280	37,9	212,2	102	29,5	62,7	104	66,6	14817	6,7	142,2	100
MITTEL VRS	270	38,3	208,8	100	29,1	60,3	100	68,3	14668	6,9	142,8	100
DS1891B	260	37,4	208,6	100	32,8	68,4	114	70,9	15342	7,1	147,2	103
LG31.276	260	40,4	213,2	102	32,9	70,1	116	69,6	15623	7,0	148,4	104
SYGLORIUS	260	38,2	202,4	97	33,6	68,1	113	69,4	14419	7,0	141,0	99
VARIETO	260	36,9	204,5	98	29,5	60,3	100	66,7	14417	6,8	139,5	98
BAOBI-CS	270	37,3	213,5	102	27,6	59,0	98	65,3	15421	6,7	143,7	101
CLEMENTEEN	270	36,7	217,9	104	25,3	55,3	92	65,8	14834	6,7	145,2	102
SMARTBOXX	270	39,5	211,2	101	33,3	70,2	116	68,6	14658	6,9	145,2	102
AMISTI-CS	280	34,2	209,5	100	30,2	63,2	105	68,3	15280	7,0	146,0	102

GD Ertrag TM dt/ha 12,691