

AGRAVIS Silomais 2022 CELLE


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.
früh												
DKC3201	220	42,6	229,8	103	34,0	77,6	106	73,4	15824	6,9	157,8	103
JOSEPHEEN	220	41,8	214,7	97	32,0	68,7	94	72,8	14382	6,9	147,8	97
MITTEL	220	42,2	222,2	100	33,0	73,2	100	73,1	15103,0	6,9	152,8	100
mittelfrüh												
ASHLEY	230	40,1	212,0	94	32,5	68,9	95	71,5	14571	6,9	145,7	94
BENEDICTIOWS	230	41,4	227,6	101	31,6	71,8	99	72,9	15119	6,9	157,2	102
LG31.238	230	40,3	220,6	98	33,1	73,0	100	71,9	15364	6,9	151,5	98
LG32.257	230	42,0	206,4	92	35,1	72,8	100	73,9	14433	7,0	143,8	93
(CHELSEY) LZM171/57	230	41,1	218,9	97	33,8	73,9	102	72,4	15178	6,9	150,3	97
MICHELEEN	230	40,3	222,8	99	31,2	69,4	96	72,6	14842	6,9	153,0	99
SYINVICTUS	230	40,2	233,7	104	33,2	77,6	107	72,0	16098	6,8	160,0	104
DKC3419	240	42,3	229,1	102	34,4	78,8	109	72,1	16203	6,8	156,5	101
DS1890B	240	39,5	238,3	106	32,8	78,1	108	73,1	16639	6,9	164,5	107
HERMEEN	240	39,8	245,6	109	31,6	77,6	107	72,1	16713	6,8	167,7	109
KWSOTTO	240	40,7	225,0	100	31,7	71,2	98	72,7	15123	6,9	155,0	100
LG30.258	240	39,4	221,6	99	30,7	68,0	94	73,2	14604	6,9	152,6	99
LG31.245	240	41,4	238,0	106	32,1	76,4	105	72,8	16349	6,9	163,5	106
MURPHEY	240	36,6	225,0	100	30,0	67,4	93	71,4	15209	6,8	153,2	99
RGTGREATFUL	240	39,8	223,8	100	31,7	70,9	98	73,1	15144	6,9	154,5	100
B2857B	250	39,4	212,8	95	31,5	67,5	93	72,3	14730	6,8	145,5	94
KINSLEY	250	40,3	222,2	99	32,1	71,4	98	72,9	15077	6,9	153,0	99
LG31.256	250	39,5	223,0	99	32,5	72,5	100	71,5	15206	6,8	152,3	99
MITTEL	238	40,2	224,8	100	32,3	72,6	100	72,5	15367	7	154,4	100
mittelspät												
AGROGANT	260	41,0	230,0	98	32,4	74,6	106	70,7	16246	6,8	156,1	98
DS1891B	260	39,0	254,3	108	31,7	80,6	115	72,8	17219	6,9	175,2	110
JANEEN	260	37,9	228,3	97	29,9	68,3	97	72,3	15198	6,8	155,6	98
LG31.276	260	38,8	220,9	94	31,1	68,6	98	71,2	14757	6,8	149,6	94
CLEMENTEEN	270	36,1	242,9	103	25,7	62,5	89	70,0	15536	6,7	162,2	102
MITTEL	263	38,6	235,3	100	29,9	70,1	100	71,3	15669	6,8	159,5	100

GD TM-Ertrag dt/ha 8,918

Verrechnet mit dem Versuchsmittel des jeweiligen Reifesegments