

AGRAVIS Silomais 2020

Standort Görzig



mittelfrüh

Sorte	S-Reifezahl	TS-Gehalt %	Ertrag TM dt/ha	Ertrag rel.	Stärkegehalt %	Stärkeertrag dt/ha	Stärkeertrag rel.	NDF %	ADF %	Elos %	Energiedichte MJ NEL/kg	Energieertrag MJ NEL/ha	Energieertrag rel.
BENEDICTIO KWS	230	42,7	190,9	98	35,4	67,7	94	38,5	21,7	71,3	6,8	130,1	98
LG 30.258	240	43,8	202,2	103	38,8	78,5	109	38,1	20,9	72,6	6,8	138,1	104
LG 31.256	250	40,6	193,2	99	36,4	70,2	97	40,0	22,4	70,9	6,7	129,9	98
Mittel VRS		42,4	195,4	100	36,9	72,1	100	38,9	21,7	71,6	6,8	132,7	100
FRIENDLI	210	46,1	196,3	100	37,7	74,0	103	40,5	22,4	70,7	6,7	132,4	100
CS ARTEFI	220	42,0	200,3	102	33,8	67,7	94	41,3	23,2	68,6	6,7	133,8	101
ASSANO	230	45,2	212,8	109	36,8	78,2	108	40,4	22,8	70,0	6,7	143,1	108
DKC 2788	230	42,3	171,0	87	35,0	59,7	83	41,8	23,0	69,2	6,7	113,7	86
DKC 3097	230	45,3	196,9	101	37,3	73,6	102	41,7	22,6	71,0	6,7	132,0	99
DKC 3204	230	42,0	183,8	94	31,0	57,0	79	45,6	25,4	66,2	6,4	118,1	89
SEVEREEN	230	42,2	207,4	106	35,2	73,2	101	41,2	22,6	71,5	6,7	139,9	105
DS 1890 B	240	40,8	199,2	102	35,4	70,7	98	39,5	21,9	71,8	6,8	135,0	102
ES TOURMALINE	240	40,5	192,8	99	36,2	69,8	97	38,8	21,3	70,6	6,8	131,3	99
ES ZORION	240	34,5	192,8	99	30,5	58,8	82	42,0	23,9	68,2	6,6	126,8	96
LZM 268/38 (Gwendoleen)	240	41,1	215,3	110	36,3	78,0	108	39,3	21,7	71,4	6,8	146,4	110
B 2857 B	250	39,8	209,8	107	36,0	75,6	105	39,5	21,4	70,7	6,7	141,2	106
DKC 3450	250	38,8	206,8	106	32,5	67,2	93	43,7	24,5	67,8	6,5	134,4	101
DS 1897 B	250	39,2	200,2	102	31,1	62,3	86	43,7	24,7	68,4	6,5	131,1	99
GLUTEXO	250	37,7	190,6	98	35,2	67,3	93	39,8	21,5	70,7	6,8	129,9	98
HERMINO	250	39,9	190,8	98	33,3	63,6	88	42,5	23,6	69,1	6,6	126,4	95
KINSLEY	250	38,0	199,6	102	33,3	66,6	92	41,9	23,5	69,0	6,6	132,5	100
MASETTO	250	42,8	178,9	92	33,3	59,5	82	43,0	24,1	67,6	6,6	118,5	89
STAMM 723	250	38,5	187,2	96	32,4	60,7	84	42,7	24,1	67,4	6,5	121,7	92
TONIFI	250	35,1	200,7	103	31,1	62,5	87	42,7	23,4	69,8	6,6	133,2	100

mittelspät

FARMIRAGE	260	37,4	206,4	100	34,9	72,5	108	39,1	22,3	70,2	6,8	140,0	103
P 8666	260	40,4	197,1	96	30,9	60,9	91	44,2	24,8	68,0	6,5	128,8	95
P 8888	280	38,7	213,0	104	31,8	67,8	101	43,1	24,8	68,8	6,6	139,8	103
Mittel VRS		38,8	205,5	100	32,5	67,1	100	42,1	24,0	69,0	6,6	136,2	100
B 2691 B	260	39,2	199,0	97	33,2	66,2	99	42,3	23,8	68,8	6,5	130,4	96
BATISTI	260	37,5	199,8	97	30,9	61,8	92	42,8	23,9	70,8	6,7	134,2	99
DKC 3584	260	39,4	208,0	101	35,3	73,4	109	38,9	21,2	71,8	6,8	142,2	104
LG 31.293	260	40,6	210,8	103	35,0	73,6	110	42,0	23,2	69,4	6,6	139,1	102
P 8683	260	41,2	195,7	95	34,4	67,1	100	42,2	23,5	68,6	6,6	129,5	95
SY GLORIUS	260	38,9	189,8	92	33,6	63,7	95	43,6	24,6	66,7	6,5	122,8	90
AMISTI	280	34,7	206,7	101	28,4	58,7	88	45,7	27,0	67,3	6,4	131,9	97
FILMENO	280	36,0	209,8	102	29,1	61,1	91	44,1	24,9	68,1	6,5	137,3	101
KISSMI	280	34,9	212,0	103	30,8	65,4	98	40,4	22,7	71,2	6,7	142,7	105
POESI	280	36,7	213,4	104	29,4	62,8	94	42,1	23,5	69,9	6,6	141,5	104
SY COLLOSSEUM	280	37,0	194,0	94	29,3	57,1	85	45,2	26,0	65,1	6,3	122,9	90
MOTIVI	290	36,7	213,0	104	30,7	65,5	98	41,9	23,1	70,9	6,7	142,6	105

GD TM-Ertrag (Gesamtversuch) 17,0 dt/ha