

Versuch Ceravis SH Siebenbäumen

Agravis/Ceravis Silomais früh Siebenbäumen 2019

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 GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
SY AMBOSS	220	33,2	230,0	101	34,0	78,3	101	34,4	19,3	71,1	7,1	162,6	100
KWS KEOPS	210	31,9	233,3	102	33,8	79,0	102	32,2	17,8	75,1	7,3	170,3	105
AGRO FIDES	220	30,5	221,9	97	33,5	74,5	96	35,5	20,0	70,4	7,0	155,4	95
MITTEL VRS		31,9	228,4	100	33,8	77,3	100	34,0	19,0	72,2	7,1	162,8	100
AMAIZI	180	34,0	221,1	97	32,7	72,9	94	36,8	20,6	71,1	7,0	154,9	95
CONCLUSION	190	35,1	221,4	97	38,5	85,3	110	31,0	16,8	75,1	7,4	163,4	100
CRANBERRI CS	220	32,1	248,3	109	34,5	85,8	111	33,5	18,2	73,6	7,2	179,1	110
DKC 2684	210	32,9	223,6	98	33,6	75,1	97	37,0	21,1	68,7	6,8	152,9	94
DKC 3096	220	32,3	231,7	101	34,9	81,0	105	35,0	19,8	71,9	7,1	163,5	100
DKC 3253	220	31,4	205,1	90	30,5	62,6	81	35,3	20,0	71,7	7,0	144,3	89
FRIENDLI	210	33,1	237,5	104	34,5	81,8	106	35,8	20,1	71,4	7,0	165,6	102
GATSBY	190	33,8	236,5	104	36,2	85,9	111	33,6	19,2	72,2	7,2	170,2	105
LG 30.215	220	30,8	218,8	96	37,3	81,9	106	31,7	17,6	74,5	7,4	160,9	99
LG 30.222	210	30,3	223,6	98	35,6	79,6	103	34,2	19,0	73,1	7,1	158,2	97
LG 31.219	220	31,7	236,4	104	34,3	81,3	105	35,0	20,2	71,3	7,0	166,0	102
LG 31.227	210	32,6	251,0	110	33,2	83,3	108	35,1	19,6	71,5	7,0	176,0	108
MALLORY	220	32,2	228,4	100	32,7	74,9	97	35,2	20,1	71,5	7,0	160,7	99
MANTILLA	210	32,4	232,9	102	33,4	77,8	101	34,7	19,3	73,4	7,1	165,5	102
MAS 10.A	210	31,5	215,4	94	33,9	72,9	94	35,4	19,7	70,5	7,0	151,4	93
P7515	220	30,6	223,0	98	30,0	66,6	86	38,0	21,3	68,8	6,8	152,4	94
PIRRO	200	31,5	224,6	98	30,8	69,2	90	38,0	21,8	68,2	6,8	152,8	94
RGT RANCADOR	210	32,0	250,8	110	33,2	83,5	108	35,2	20,2	71,9	7,1	178,4	110
SY LEOPOLDO	220	30,0	237,0	104	33,2	78,9	102	34,7	19,2	72,8	7,2	170,0	104
SY SKANDIK	220	30,9	230,2	101	34,7	79,8	103	33,7	18,8	72,1	7,1	162,8	100
SY TALISMAN	220	30,4	234,0	102	34,5	80,8	105	33,9	19,3	71,2	7,1	165,2	101
VICENTE	210	29,9	226,8	99	34,3	77,9	101	33,5	18,0	75,8	7,2	163,9	101

Agravis/Ceravis Silomais mittelfrüh Siebenbäumen 2019

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 GJ NEL/ha	Energieertrag rel.
LG 30.258	240	30,2	227,3	93	33,3	75,8	99	34,4	19,1	73,1	7,1	161,3	95
BENEDICTIO KWS	230	31,9	257,5	106	32,1	82,7	109	35,8	20,3	71,1	7,1	182,0	107
KWS FIGARO	250	29,6	247,0	101	28,4	70,1	92	37,3	22,0	68,9	6,8	167,3	98
MITTEL VRS		30,6	243,9	100	31,3	76,2	100	35,8	20,5	71,0	7,0	170,2	100
ASSANO	230	30,1	234,2	96	31,1	72,8	96	37,6	21,6	68,7	6,8	158,8	93
CRANIO	240	30,0	238,8	98	33,5	79,9	105	36,4	20,7	71,1	7,0	166,3	98
DELICI CS	250	27,3	230,3	94	31,8	73,3	96	36,7	20,9	69,5	7,0	160,3	94
DKC 2788	230	30,3	231,1	95	32,4	75,2	99	37,6	22,1	68,7	6,7	156,2	92
DKC 2990	230	30,1	245,5	101	32,0	78,8	103	36,8	21,1	69,7	6,8	167,0	98
DKC 3097	230	31,3	236,4	97	37,2	88,0	115	32,7	18,0	73,2	7,2	169,4	100
DKC 3450	250	31,4	232,6	95	30,5	71,0	93	38,2	22,1	69,0	6,8	157,9	93
DKC 3450 ACCELERON	250	30,1	231,2	95	29,3	67,4	88	40,7	23,9	65,5	6,5	151,0	89
DKC 3474	240	30,4	234,4	96	31,8	74,5	98	34,7	19,5	72,5	7,0	164,7	97
DKC 3568	230	30,5	233,2	96	32,3	75,1	99	36,4	20,8	70,0	7,0	162,3	95
DKC 3599	250	30,0	224,1	92	32,4	72,5	95	35,8	20,4	71,2	7,0	156,5	92
DKC 3697	230	31,9	230,2	94	34,2	78,7	103	35,5	19,7	71,4	7,0	161,9	95
ES TOURMALINE	240	31,3	231,2	95	32,6	75,5	99	34,6	19,9	71,5	7,1	163,7	96
GERDINE	250	29,9	235,5	97	28,8	67,8	89	39,3	23,1	67,4	6,7	158,3	93
HERMINO	250	29,4	227,8	93	25,3	57,8	76	41,7	24,3	66,6	6,6	150,0	88
KINSLEY	250	28,9	228,2	94	30,6	70,2	92	37,9	21,9	68,1	6,8	154,7	91
LG 31.235	230	30,3	242,5	99	33,7	81,6	107	35,0	19,2	73,4	7,1	171,9	101
LG 31.245	240	31,6	246,5	101	32,8	81,5	107	35,8	20,3	71,0	7,0	171,9	101
MAS 20.S	240	28,4	238,3	98	27,4	65,6	86	38,1	22,8	67,0	6,8	162,2	95
NEUTRINO	240	31,3	270,0	111	26,0	70,0	92	40,2	23,8	66,3	6,6	178,9	105
OSTARA	250	31,5	245,1	100	31,4	77,1	101	37,7	21,7	68,9	6,9	168,1	99
P8723	240	30,4	221,2	91	31,2	69,1	91	35,7	20,3	70,5	7,0	153,8	90
PRESTOL	250	29,7	244,5	100	30,8	75,5	99	38,9	22,4	67,1	6,7	163,1	96
RGT BONIFOXX	240	31,0	240,1	98	30,7	73,7	97	34,1	18,8	74,3	7,1	170,3	100
RGT CHROMIXX	230	28,7	224,2	92	31,5	70,6	93	36,5	21,1	69,4	7,0	156,1	92
SEVEREEN	230	29,5	248,2	102	34,3	85,3	112	34,7	19,8	71,1	7,0	172,8	102
SY PANDORAS	250	30,1	244,9	100	33,8	82,8	109	35,2	19,9	71,3	7,0	172,1	101
SY WELAS	230	31,6	253,9	104	32,5	82,6	108	36,8	21,4	70,4	6,9	175,1	103