

LSV Silomais 2017 Baden-Württemberg - späte Reifegruppe

Orte: Ladenburg, Kraichtal, Orschweier, Griesheim (Hessen)

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau- lichkeit		Biogas- ausbeute		Biogas- ertrag	
				TS gesamt		TM		gehalt NEL MJ		ertrag NEL GJ		gehalt		ertrag		ElosT %	rel.	l/kg oTM	rel.	cbm/ha	rel.
				TS %	rel.	dt/ha	rel.	/kg TS	rel.	je ha	rel.	% TS	rel.	dt/ha	rel.						
Mittel Hauptsortiment		1	8,3	35,7	100	215,0	100	6,68	100	143,7	100	35,4	100	76,3	100	69,9	100	712,2	100	14567	100
GD 5%				2,3		18,3		0,17		12,9		3,3		9,6		2,4		45,2		1805	
Buckley*	~S310	1	8,3	35,7	100	202,1	94	6,59	99	133,3	93	33,0	93	67,0	88	68,8	98	709	100	13630	94
DKC 4279*	~S300	1	8,3	36,2	101	206,1	96	6,61	99	136,3	95	34,9	99	71,9	94	68,7	98	707	99	13845	95
Herkuli CS*	S310	1	8,3	36,9	103	221,6	103	6,78	101	150,2	105	36,3	102	80,3	105	71,0	102	713	100	15054	103
Infini CS*	~S330	1	8,3	32,4	91	205,0	95	6,55	98	134,1	93	31,5	89	64,3	84	68,8	98	701	98	13638	94
Kabatis*	~S300	1	8,3	39,7	111	204,3	95	7,12	107	145,4	101	39,1	110	79,9	105	74,1	106	771	108	14991	103
LG 30.444*	~S300	1	8,3	35,7	100	219,2	102	6,73	101	147,6	103	38,2	108	83,8	110	70,7	101	707	99	14793	102
MAS 54.H*	~S330	1	8,3	32,2	90	214,8	100	6,34	95	136,3	95	29,3	83	63,1	83	66,8	96	700	98	14326	98
P 0725*	~S320	1	8,3	32,9	92	229,5	107	6,71	100	154,1	107	35,5	100	81,6	107	70,6	101	692	97	15075	103
P 9911	S320	1	8,3	35,6	100	226,7	105	6,64	99	150,5	105	36,1	102	81,9	107	69,0	99	717	101	15464	106
SY Dartona*	~S320	1	8,3	37,1	104	215,4	100	6,61	99	142,4	99	36,6	103	78,9	103	68,7	98	704	99	14434	99
Shannon*	~S300	1	8,3	38,3	107	220,5	103	6,82	102	150,6	105	39,3	111	86,6	114	71,7	103	713	100	14987	103

Orte: Ladenburg, Kraic

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteemp- findlichkeit 1 - 9	Frit- fliege %	Stängel- bruch %	Virus 1 - 9	Helmintho- sporium 1 - 9	Rost 1 - 9	Abreife Blätter 1 - 9	Bestok- kung %	Stängel- fäule %	Beulen- brand %	Mais- zünsler %	Lager bei Ernte %
Mittel Hauptsortiment		1,6	1,0		0,1				3,5	1,0	0,8	10,5	1,4	0,0
GD 5%														
Buckley*	~S310	1,4	1,0		0,0				3,6	0,5	0,4	16,8	1,4	0,0
DKC 4279*	~S300	1,6	1,0		0,0				3,6	0,9	0,4	5,0	1,5	0,0
Herkuli CS*	S310	1,6	1,0		0,2				3,9	0,6	0,0	21,8	1,6	0,0
Infini CS*	~S330	1,6	1,0		0,0				3,0	2,3	0,0	21,3	1,5	0,0
Kabatis*	~S300	1,5	1,0		0,2				3,9	2,9	0,4	10,0	1,2	0,0
LG 30.444*	~S300	1,5	1,0		0,0				3,7	0,6	1,5	4,5	1,2	0,0
MAS 54.H*	~S330	1,5	1,0		0,0				3,2	0,3	0,8	15,1	1,6	0,0
P 0725*	~S320	1,5	1,0		0,2				2,8	1,1	0,4	3,9	1,1	0,0
P 9911	S320	1,4	1,0		0,0				3,0	0,0	0,8	6,9	1,2	0,0
SY Dartona*	~S320	2,4	1,0		0,2				3,2	0,4	2,3	2,9	1,6	0,1
Shannon*	~S300	1,5	1,0		0,2				4,3	0,8	1,5	7,4	1,3	0,0