

LSV Silomais 2020 Baden-Württemberg - Grenzlagen - **korrigiert**

Ort: Döggingen

Sorte	S-Zahl	SK	BD je qm	Ertrag				Energie-				Stärke-				Verdau-		Biogas-		Biogas-	
				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			35,2	100	179,6	100	7,17	100	128,8	100	43,0	100	77,2	100	78,1	100	785,6	100	13412	100
GD 5%				2,5		13,8		0,37		11,3		7,0		13,9		4,4		51,7		1541	
Actual*	~S180	1		34,3	97	166,8	93	7,26	101	121,2	94	44,1	102	73,6	95	80,1	103	812	103	12882	96
Agro Ileo	S200	1		35,3	100	195,4	109	7,16	100	140,0	109	39,7	92	77,7	101	76,7	98	796	101	14810	110
Amaizi CS*	~S180	1		37,4	106	171,7	96	7,04	98	120,8	94	42,9	100	73,7	95	77,3	99	818	104	13341	100
Amavit	S210	1		33,6	96	174,7	97	7,16	100	125,2	97	44,6	104	78,1	101	78,3	100	719	92	11921	89
Belami CS*	~S190	1		35,4	101	179,2	100	7,11	99	127,3	99	42,4	99	75,7	98	78,2	100	795	101	13541	101
Carleso*	~S190	1		33,7	96	178,6	99	7,14	100	127,3	99	44,8	104	79,9	104	77,1	99	765	97	12957	97
Conclusion*	~S200	1		37,7	107	185,8	103	7,21	101	133,9	104	42,3	98	78,5	102	78,9	101	816	104	14390	107
Crosbey*	~S210	1		34,8	99	184,1	103	6,93	97	127,5	99	42,6	99	78,5	102	75,2	96	769	98	13446	100
LG 31205*	~S210	1		33,9	96	177,8	99	7,14	100	126,9	99	43,5	101	77,4	100	78,0	100	754	96	12724	95
MAS 10A*	~S210	1		32,4	92	180,3	100	7,26	101	131,1	102	40,8	95	74,0	96	77,6	99	791	101	13558	101
Prospect*	~S190	1		39,0	111	181,8	101	7,44	104	135,1	105	45,6	106	82,6	107	81,3	104	808	103	13960	104
Anhang:																					
Füllsorte		2		29,6	84	175,3	98	6,93	97	121,4	94	37,5	87	65,7	85	74,4	95	781	99	13001	97

Ort: Döggingen

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 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								4,7	2,8	2,0	4,7	1,4	9,4	0,3
GD 5%														
Actual*	~S180							6,0	3,3	5,0	0,0	1,7	8,7	0,7
Agro Ileo	S200							4,7	2,0	2,3	1,7	4,7	12,0	0,0
Amaizi CS*	~S180							6,5	4,0	0,0	0,0	0,5	14,0	0,5
Amavit	S210							5,0	2,3	0,7	3,3	0,7	11,7	1,0
Belami CS*	~S190							5,3	4,0	0,0	3,3	0,0	14,0	0,7
Carleso*	~S190							2,7	2,7	0,0	5,0	1,3	2,7	0,0
Conclusion*	~S200							6,0	3,3	12,3	5,0	0,0	8,7	0,3
Crosbey*	~S210							3,0	3,0	0,0	18,3	1,0	6,7	0,0
LG 31205*	~S210							2,3	2,0	0,7	0,0	4,0	6,0	0,3
MAS 10A*	~S210							3,7	1,7	0,3	3,3	0,7	6,3	0,0
Prospect*	~S190							6,7	2,7	0,3	10,0	1,0	14,7	0,3
Anhang:														
Füllsorte								4,3	1,3	0,7	0,0	0,0	6,7	0,7

LSV Silomais 2020 Baden-Württemberg - Grenzlagen

Ort: Sonderbuch

Sorte	S-Zahl	SK	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	39,7	40	179,3	179	7,18	7	128,8	129	41,3	41	74,1	74	77,8	78	757,2	757	12901	12901
GD 5%																				
Actual*	~S180	1	43,6	110	176,0	98	7,03	98	123,9	96	43,4	105	76,5	103	77,2	99	783	103	13116	102
Agro Ileo	S200	1	39,4	99	183,2	102	7,19	100	131,9	102	42,6	103	78,4	106	78,1	100	772	102	13441	104
Amaizi CS*	~S180	1	41,0	103	167,6	93	6,98	97	116,9	91	40,3	98	67,5	91	77,7	100	727	96	11572	90
Amavit	S210	1	39,7	100	192,2	107	7,13	99	137,0	106	40,1	97	77,0	104	75,6	97	752	99	13721	106
Belami CS*	~S190	1	40,3	101	179,9	100	7,42	103	133,2	103	42,3	103	75,9	103	80,5	103	784	104	13346	103
Carleso*	~S190	1	36,8	93	173,7	97	7,16	100	124,2	96	37,8	92	65,5	88	75,8	97	743	98	12244	95
Conclusion*	~S200	1	38,6	97	179,0	100	7,49	104	134,2	104	44,7	108	80,3	108	82,3	106	779	103	13248	103
Crosbey*	~S210	1	41,2	104	175,3	98	6,71	93	117,6	91	41,4	100	72,6	98	73,7	95	717	95	11958	93
LG 31205*	~S210	1	39,6	100	186,5	104	7,21	100	134,8	105	42,5	103	79,7	108	78,8	101	780	103	13841	107
MAS 10A*	~S210	1	36,3	91	177,5	99	7,26	101	128,9	100	39,5	96	70,2	95	77,1	99	787	104	13266	103
Prospect*	~S190	1	40,5	102	182,0	101	7,36	103	134,0	104	39,1	95	71,2	96	78,9	101	704	93	12164	94
Anhang:																				
Benedictio KWS	S230	2	34,4	87	185,6	103	6,80	95	126,1	98	31,3	76	58,0	78	72,7	93	700	92	12320	95
Keops	S210	2	38,3	96	189,6	106	7,16	100	135,5	105	40,9	99	77,2	104	77,4	99	780	103	14042	109
LG 31205 Micro	~S210	2	34,7	87	182,8	102	7,29	102	133,3	103	42,7	103	77,9	105	79,7	102	759	100	13191	102
LG 31205 N stabi	~S210	2	39,7	100	196,4	110	7,08	99	139,1	108	40,8	99	80,1	108	77,3	99	714	94	13321	103

Ort: Sonderbuch

Fortsetzung - Bonituren

Sorte	S-Zahl	Mängel Aufgang 1 - 9	Kälteempf- indlichkeit 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		3,0	4,1							16,0			15,2	0,0
GD 5%														
Actual*	~S180	2,3	4,7							21,0			11,7	0,0
Agro Ileo	S200	2,7	5,0							16,3			23,7	0,0
Amaizi CS*	~S180	3,0	4,3							8,0			15,7	0,0
Amavit	S210	3,3	4,3							14,7			16,7	0,0
Belami CS*	~S190	2,3	3,7							13,7			19,3	0,0
Carleso*	~S190	3,0	4,3							14,7			10,7	0,0
Conclusion*	~S200	2,3	2,7							23,7			14,0	0,0
Crosbey*	~S210	3,7	5,0							18,0			9,7	0,0
LG 31205*	~S210	3,3	3,3							18,7			17,3	0,0
MAS 10A*	~S210	3,0	4,0							15,0			21,0	0,0
Prospect*	~S190	3,7	3,3							12,0			7,7	0,0
Anhang:														
Benedictio KWS	S230	2,7	4,3							7,3			15,7	0,0
Keops	S210	3,3	3,3							16,3			18,3	0,0
LG 31205 Micro	~S210	3,0	3,3							17,7			21,0	0,0
LG 31205 N stabi	~S210	4,3	3,0							14,0			15,0	0,0