

LSV Silomais mittelfrüh 2017, Standorte Brandenburg (vorläufige Ergebnisse)
Trockenmasseertrag dt/ha (abs)

Sorte	Siloreifezahl	Güterfelde	Kliestow	Lüchfeld	Sonnenwalde
Farmfire(B)	S 230	204,4	234,3	235,8	253,5
SY Welas(B)	S 230	206,0	236,6	235,0	290,3
Corfinio KWS(B)	S 240	230,0	232,9	245,1	279,2
ES Metronom(B)	S 240	205,9	244,3	237,7	248,4
Frederico KWS(B)	S 240	199,6	216,9	254,4	266,5
P 8201(B)	S 240	205,9	230,2	233,7	246,3
Volumixx*(B)	S 240	196,0	234,7	230,9	258,8
Surterra(B)	S 250	198,6	241,2	235,0	242,8
SY Kardona(B)	S 250	219,2	224,2	241,4	274,6
Torres(B)	S 250	174,6	221,1	205,7	230,2
Vitally*(B)	S 250	197,6	217,6	208,3	227,6
Amaroc	S 230	212,1	244,8	234,8	248,9
Benedictio KWS	S 230	206,2	208,1	243,6	220,1
Kartagos	S 230	204,3	224,8	244,3	264,9
Petroschka	S 230	199,4	224,5	241,4	255,6
Charleen	S 240	209,8	252,5	244,4	261,1
Lindolfo KWS	S 240	216,3	240,0	225,1	250,6
Santimo*	ca. S 240	196,4	186,5	229,5	237,2
Agro Janus	S 250	210,7	200,1	236,1	233,1
Belugi CS*	ca. S 250	194,2	219,9	225,8	262,9
Feuerstein	S 250	198,5	233,4	243,2	230,4
Figaro	S 250	212,0	232,7	236,6	238,7
Kalideas	S 250	203,1	218,0	238,7	240,1
Perley	S 250	192,1	230,4	231,3	249,2
Severeen	S 230	218,5	239,3	234,1	272,6
LG 30244	S 230	209,3	206,3	238,8	264,9
Amaveritas	S 240	210,0	222,5	241,9	251,4
LG 30258	S 240	196,7	206,0	220,1	239,6
Neutrino	S 240	213,3	204,0	211,2	245,1
Quentin*	S 240	202,8	214,4	227,5	254,3
P 8333	S 250	208,3	241,6	212,8	257,3
Rigoletto*	S 250	207,7	204,8	227,4	237,6
Mittel		205,0	224,6	232,9	251,1
Mittel (B)		203,4	230,4	233,0	256,2
Grenzdif.		15,6	16,5	12,2	27,9

Mittel (B) = Bezugsbasis

* = EU Sorte

LSV Silomais mittelfrüh 2017, Standorte Brandenburg (vorläufige Ergebnisse)
Trockenmasseertrag dt/ha (rel)

Sorte	Siloreifezahl	Güterfelde	Kliestow	Lüchfeld	Sonnenwalde
Farmfire(B)	S 230	100	102	101	99
SY Welas(B)	S 230	101	103	101	113
Corfinio KWS(B)	S 240	113	101	105	109
ES Metronom(B)	S 240	101	106	102	97
Frederico KWS(B)	S 240	98	94	109	104
P 8201(B)	S 240	101	100	100	96
Volumixx*(B)	S 240	96	102	99	101
Surterra(B)	S 250	98	105	101	95
SY Kardona(B)	S 250	108	97	104	107
Torres(B)	S 250	86	96	88	90
Vitally*(B)	S 250	97	94	89	89
Amaroc	S 230	104	106	101	97
Benedictio KWS	S 230	101	90	105	86
Kartagos	S 230	100	98	105	103
Petroschka	S 230	98	97	104	100
Charleen	S 240	103	110	105	102
Lindolfo KWS	S 240	106	104	97	98
Santimo*	ca. S 240	97	81	99	93
Agro Janus	S 250	104	87	101	91
Belugi CS*	ca. S 250	95	95	97	103
Feuerstein	S 250	98	101	104	90
Figaro	S 250	104	101	102	93
Kalideas	S 250	100	95	102	94
Perley	S 250	94	100	99	97
Severeen	S 230	107	104	100	106
LG 30244	S 230	103	90	102	103
Amaveritas	S 240	103	97	104	98
LG 30258	S 240	97	89	94	94
Neutrino	S 240	105	89	91	96
Quentin*	S 240	100	93	98	99
P 8333	S 250	102	105	91	100
Rigoletto*	S 250	102	89	98	93
Mittel		101	98	100	98
Mittel (B)		203,4	230,4	233,0	256,2
Grenzdif.		8	7	5	11

Mittel (B) = Bezugsbasis

* = EU Sorte

LSV Silomais mittelfrüh 2017, Standorte Brandenburg (vorläufige Ergebnisse)
TS-Gehalt Gesamtpflanze % (abs)

Sorte	Siloreifezahl	Güterfelde	Kliestow	Lüchfeld	Sonnenwalde
Farmfire(B)	S 230	34,8	39,6	32,0	34,8
SY Welas(B)	S 230	33,7	37,9	31,1	33,3
Corfinio KWS(B)	S 240	35,0	37,0	31,8	31,8
ES Metronom(B)	S 240	32,5	39,0	32,4	32,0
Frederico KWS(B)	S 240	34,8	39,2	35,3	36,7
P 8201(B)	S 240	36,4	39,5	30,2	33,7
Volumixx*(B)	S 240	31,5	38,6	31,0	32,3
Surterra(B)	S 250	34,2	39,2	30,4	31,9
SY Kardona(B)	S 250	34,7	35,5	31,6	32,3
Torres(B)	S 250	33,3	38,1	30,0	33,0
Vitally*(B)	S 250	34,9	37,2	30,3	33,4
Amaroc	S 230	35,0	39,3	32,0	34,2
Benedictio KWS	S 230	35,8	39,5	34,1	34,6
Kartagos	S 230	34,8	39,7	31,9	36,7
Petroschka	S 230	34,5	37,2	32,4	35,1
Charleen	S 240	33,0	37,8	31,3	34,0
Lindolfo KWS	S 240	35,9	37,5	29,5	33,7
Santimo*	ca. S 240	34,2	38,8	32,7	32,7
Agro Janus	S 250	34,5	38,9	31,9	33,9
Belugi CS*	ca. S 250	33,3	40,8	31,2	34,1
Feuerstein	S 250	34,6	39,5	33,5	34,5
Figaro	S 250	34,7	36,6	31,0	34,1
Kalideas	S 250	33,8	40,0	31,2	34,3
Perley	S 250	31,0	39,0	30,8	34,2
Severeen	S 230	35,4	38,2	33,4	35,2
LG 30244	S 230	36,1	38,6	33,0	37,3
Amaveritas	S 240	34,3	39,2	32,9	33,9
LG 30258	S 240	33,2	39,7	30,2	33,5
Neutrino	S 240	34,0	37,7	30,1	33,0
Quentin*	S 240	34,1	38,1	32,5	34,8
P 8333	S 250	31,2	38,6	29,7	33,7
Rigoletto*	S 250	33,6	38,6	30,7	32,7
Mittel		34,1	38,6	31,6	33,9
Mittel (B)		34,2	38,2	31,5	33,2
Grenzdif.		2,1	1,3	1,4	2,1

Mittel (B) = Bezugsbasis

* = EU Sorte

LSV Silomais mittelfrüh 2017, Standorte Brandenburg (vorläufige Ergebnisse)
TS-Gehalt Gesamtpflanze % (rel)

Sorte	Siloreifezahl	Güterfelde	Kliestow	Lüchfeld	Sonnenwalde
Farmfire(B)	S 230	102	104	102	105
SY Welas(B)	S 230	99	99	99	100
Corfinio KWS(B)	S 240	102	97	101	96
ES Metronom(B)	S 240	95	102	103	96
Frederico KWS(B)	S 240	102	102	112	111
P 8201(B)	S 240	107	103	96	101
Volumixx*(B)	S 240	92	101	98	97
Surterra(B)	S 250	100	103	97	96
SY Kardona(B)	S 250	102	93	100	97
Torres(B)	S 250	97	99	95	100
Vitally*(B)	S 250	102	97	96	101
Amaroc	S 230	102	103	102	103
Benedictio KWS	S 230	105	103	108	104
Kartagos	S 230	102	104	101	111
Petroschka	S 230	101	97	103	106
Charleen	S 240	97	99	99	102
Lindolfo KWS	S 240	105	98	94	102
Santimo*	ca. S 240	100	102	104	99
Agro Janus	S 250	101	102	101	102
Belugi CS*	ca. S 250	97	107	99	103
Feuerstein	S 250	101	103	106	104
Figaro	S 250	102	96	98	103
Kalideas	S 250	99	105	99	103
Perley	S 250	91	102	98	103
Severeen	S 230	104	100	106	106
LG 30244	S 230	106	101	105	112
Amaveritas	S 240	100	102	105	102
LG 30258	S 240	97	104	96	101
Neutrino	S 240	99	98	96	99
Quentin*	S 240	100	100	103	105
P 8333	S 250	91	101	95	101
Rigoletto*	S 250	98	101	98	99
Mittel		100	101	101	102
Mittel (B)		34,2	38,2	31,5	33,2
Grenzdif.		6	3	4	6

Mittel (B) = Bezugsbasis

* = EU Sorte