

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur / Nutzungsrichtung: Silomais mittelfrüh
Auswertungszeitraum: 2023 - 2025
Anbaugebiet: D-Süd-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Landesamt für ländliche Entwicklung, Landwirtschaft und Flurneuordnung Brandenburg
 Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt

Empfehlungssorten zur Aussaat 2026:

Sorten mit Vorteilen in		
Energie- und Stärkeertrag ¹⁾	Futterqualität	Energie- und Trockenmasseertrag ¹⁾
DKC 3323 (Lö, #; D, #) DKC 3327 ** (Lö; D) DKC 3438 ** (D, #) ES Traveler (D, #) LG 31224* ** (D) LG 31265* (D, 2j) SY Remco (D, 2j)	Ashley ** (Lö) Glutexo* ** (D, #) LG 32257 (Lö, #; D, #) LG 31224* ** (Lö)	Agrolupo (D, 2j) DKC 3438 ** (Lö, #) ES Traveler (Lö) LG 31245 ** (Lö; D) P 8317 (Lö) SY Remco (Lö, 2j)

¹⁾ auch für Biogaserzeugung
 # = Sorte mit geprüften Vorteilen für die Doppelnutzung Silomais / Körnermais
 ** Sorte wurde im letzten Prüfjahr nicht mehr in den LSV angebaut

D: besonders für D-Süd- Standorte
 * = EU-Sorte

Lö: besonders für Löß-Standorte
 2j=zweijährig geprüft, zum Probeanbau empf.

Informationen der Sortenprüfung des LfULG im Internet sind über folgenden Link verfügbar:

[Sortenprüfung und -empfehlung - sachsen.de](https://www.sortenpruefung-und-empfehlung-sachsen.de)

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Grünmasseertrag dt/ha

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	427	410	607	529	494	361	498	449	441
LG 32257 (B)	S 230	370	365	513	508	432	343	449	402	391
P 8317 (B)	S 250	410	395	518	507	488	358	468	427	421
DKC 3323 (B)	S 230	416	388	576	493	455	363	472	425	422
LID 2404 C (B)	S 250	399	378	577	517	482	367	486	426	416
P 83224	S 240		390	625	519	430	355	482	431	
Greystone	S 250		416	589	584	489	397	515	460	
SY Remco	S 250		413	611	606	474	376	517	459	
Agrolupo	S 250		430	648	587	444	369	512	467	
KWS Lupollino	S 250		400	600	527	453	393	493	442	
LG 31265*	S 250		410	611	580	481	401	518	458	
RGT Jutexx Duo	S 250			484	466	475	333	440		
LID 2662 C	S 230			530	504	416	312	440		
RGT Janoxx	S 240			591	488	481	367	482		
LG 31241	S 240			544	535	460	373	478		
KWS Burano	S 240			592	520	440	379	483		
Amavido	S 230			555	597	435	356	486		
Infernico	S 250			616	589	436	397	510		
Impro	S 250			611	560	516	429	529		
KWS Ribono	S 250			599	532	448	367	486		
SY Fleming	S 240			562	535	522	395	504		
DKC 3467	S 230			590	506	392	377	466		
DKC 3357	S 230			648	509	457	397	503		
LG31231*	S 230			545	484	467	359	464		
LG31271*	S 250			648	538	506	435	532		
Mittel (B)		404	387	558	511	470	359	474	426	418
GD 5 %							53			
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Grünmasseertrag relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	105	106	109	104	105	101	105	105	105
LG 32257 (B)	S 230	92	94	92	99	92	96	95	94	93
P 8317 (B)	S 250	101	102	93	99	104	100	99	100	101
DKC 3323 (B)	S 230	103	100	103	96	97	101	99	100	101
LID 2404 C (B)	S 250	99	98	103	101	103	102	102	100	100
P 83224	S 240		101	112	102	92	99	102	101	
Greystone	S 250		107	106	114	104	111	109	108	
SY Remco	S 250		107	110	119	101	105	109	108	
Agrolupo	S 250		111	116	115	94	103	108	110	
KWS Lupollino	S 250		103	108	103	96	110	104	104	
LG 31265*	S 250		106	109	114	102	112	109	107	
RGT Jutexx Duo	S 250			87	91	101	93	93		
LID 2662 C	S 230			95	99	88	87	93		
RGT Janoxx	S 240			106	95	102	102	102		
LG 31241	S 240			97	105	98	104	101		
KWS Burano	S 240			106	102	94	106	102		
Amavido	S 230			100	117	92	99	102		
Infernico	S 250			110	115	93	111	107		
Impro	S 250			110	110	110	120	112		
KWS Ribono	S 250			107	104	95	102	103		
SY Fleming	S 240			101	105	111	110	106		
DKC 3467	S 230			106	99	83	105	98		
DKC 3357	S 230			116	100	97	111	106		
LG31231*	S 230			98	95	99	100	98		
LG31271*	S 250			116	105	108	121	112		
Mittel (B)		404	387	558	511	470	359	474	426	418
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
TS Gesamtpflanze (NIRS) %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	40,2	41,7	32,7	32,1	36,4	41,6	35,7	39,0	39,5
LG 32257 (B)	S 230	42,5	44,0	34,6	36,9	39,9	43,8	38,8	41,7	42,0
P 8317 (B)	S 250	41,5	41,7	33,4	33,9	37,3	41,0	36,4	39,4	40,1
DKC 3323 (B)	S 230	42,3	42,9	35,1	34,9	38,4	42,2	37,7	40,6	41,2
LID 2404 C (B)	S 250	40,9	41,8	33,6	34,0	37,5	41,3	36,6	39,5	40,0
P 83224	S 240		43,3	34,5	32,5	37,3	42,4	36,7	40,3	
Greystone	S 250		40,3	33,5	32,8	36,6	39,6	35,6	38,2	
SY Remco	S 250		41,0	32,8	33,0	35,6	41,6	35,8	38,7	
Agrolupo	S 250		41,2	33,9	32,9	39,3	41,3	36,9	39,3	
KWS Lupollino	S 250		40,0	33,9	35,2	36,8	39,6	36,4	38,4	
LG 31265*	S 250		41,0	32,5	32,7	37,4	39,2	35,5	38,5	
RGT Jutexx Duo	S 250			32,9	34,8	35,5	41,4	36,2		
LID 2662 C	S 230			34,7	35,0	40,9	45,2	38,9		
RGT Janoxx	S 240			33,3	34,3	36,3	40,9	36,2		
LG 31241	S 240			33,4	33,9	38,9	41,0	36,8		
KWS Burano	S 240			32,5	33,7	38,0	41,5	36,4		
Amavido	S 230			36,0	32,8	38,8	42,1	37,4		
Infernico	S 250			33,3	33,4	38,1	39,7	36,1		
Impro	S 250			32,8	32,5	35,1	37,3	34,4		
KWS Ribono	S 250			33,9	33,2	38,0	41,0	36,5		
SY Fleming	S 240			35,7	35,5	36,1	40,9	37,1		
DKC 3467	S 230			34,7	35,2	40,6	42,4	38,2		
DKC 3357	S 230			35,1	35,2	40,4	41,3	38,0		
LG31231*	S 230			35,3	37,1	37,5	42,8	38,2		
LG31271*	S 250			33,6	34,0	37,0	38,4	35,7		
Mittel (B)		41,5	42,4	33,9	34,4	37,9	42,0	37,0	40,0	40,5
GD 5 %				2,2	1,8	2,3				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
TS Gesamtpflanze (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	97	98	97	93	96	99	96	98	97
LG 32257 (B)	S 230	103	104	102	107	105	104	105	104	104
P 8317 (B)	S 250	100	98	99	99	98	98	98	98	99
DKC 3323 (B)	S 230	102	101	104	102	101	101	102	101	102
LID 2404 C (B)	S 250	99	98	99	99	99	98	99	99	99
P 83224	S 240		102	102	95	99	101	99	101	
Greystone	S 250		95	99	95	97	94	96	95	
SY Remco	S 250		97	97	96	94	99	97	97	
Agrolupo	S 250		97	100	96	104	98	100	98	
KWS Lupollino	S 250		94	100	103	97	94	98	96	
LG 31265*	S 250		97	96	95	99	93	96	96	
RGT Jutexx Duo	S 250			97	101	94	99	98		
LID 2662 C	S 230			102	102	108	108	105		
RGT Janoxx	S 240			98	100	96	97	98		
LG 31241	S 240			99	99	103	98	99		
KWS Burano	S 240			96	98	100	99	98		
Amavido	S 230			106	95	102	100	101		
Infernico	S 250			98	97	101	95	98		
Impro	S 250			97	94	93	89	93		
KWS Ribono	S 250			100	97	100	98	99		
SY Fleming	S 240			106	103	95	98	100		
DKC 3467	S 230			102	103	107	101	103		
DKC 3357	S 230			104	102	107	98	103		
LG31231*	S 230			104	108	99	102	103		
LG31271*	S 250			99	99	98	92	97		
Mittel (B)		41,5	42,4	33,9	34,4	37,9	42,0	37,0	40,0	40,5
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) dt/ha

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	172	169	199	170	180	149	174	171	172
LG 32257 (B)	S 230	157	158	177	186	172	149	171	164	162
P 8317 (B)	S 250	170	162	173	172	182	146	168	165	167
DKC 3323 (B)	S 230	176	162	203	173	175	153	176	168	171
LID 2404 C (B)	S 250	163	157	194	176	180	151	175	165	164
P 83224	S 240		166	216	169	161	149	174	170	
Greystone	S 250		166	198	192	179	157	181	173	
SY Remco	S 250		169	201	200	168	156	181	174	
Agrolupo	S 250		175	220	193	175	151	185	179	
KWS Lupollino	S 250		159	203	186	166	155	178	167	
LG 31265*	S 250		166	199	189	179	156	181	173	
RGT Jutexx Duo	S 250			159	162	169	137	157		
LID 2662 C	S 230			184	176	170	140	167		
RGT Janoxx	S 240			197	168	174	149	172		
LG 31241	S 240			181	181	179	152	173		
KWS Burano	S 240			193	174	167	157	173		
Amavido	S 230			200	196	169	148	178		
Infernico	S 250			205	197	166	158	181		
Impro	S 250			200	182	181	160	181		
KWS Ribono	S 250			203	176	170	150	175		
SY Fleming	S 240			201	190	189	160	185		
DKC 3467	S 230			205	178	159	160	176		
DKC 3357	S 230			228	179	185	164	189		
LG31231*	S 230			193	179	175	154	175		
LG31271*	S 250			217	183	186	167	189		
Mittel (B)		168	162	189	175	178	150	173	167	167
GD 5 %				23	23	19	12			
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Gesamtrockenmasse (Silomais NIRS) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	103	104	105	97	101	100	101	103	103
LG 32257 (B)	S 230	94	98	94	106	97	100	99	98	97
P 8317 (B)	S 250	101	100	91	98	102	97	97	99	100
DKC 3323 (B)	S 230	105	101	107	98	98	102	102	101	102
LID 2404 C (B)	S 250	97	97	103	100	101	101	101	99	98
P 83224	S 240		103	114	96	90	99	100	102	
Greystone	S 250		103	104	109	101	105	105	104	
SY Remco	S 250		104	106	114	95	104	105	105	
Agrolupo	S 250		108	116	110	98	101	107	108	
KWS Lupollino	S 250		98	107	106	94	103	103	100	
LG 31265*	S 250		103	105	108	101	104	105	104	
RGT Jutexx Duo	S 250			84	92	95	92	91		
LID 2662 C	S 230			97	100	96	93	97		
RGT Janoxx	S 240			104	96	98	99	99		
LG 31241	S 240			96	104	101	101	100		
KWS Burano	S 240			102	99	94	105	100		
Amavido	S 230			106	112	95	99	103		
Infernico	S 250			108	112	94	105	105		
Impro	S 250			106	104	102	107	104		
KWS Ribono	S 250			107	101	96	100	101		
SY Fleming	S 240			106	109	106	107	107		
DKC 3467	S 230			108	102	90	107	101		
DKC 3357	S 230			120	102	104	109	109		
LG31231*	S 230			102	102	98	103	101		
LG31271*	S 250			115	104	105	112	109		
Mittel (B)		168	162	189	175	178	150	173	167	167
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Stärkegehalt in Gesamtpflanze %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	44,1	38,3	40,4	35,9	37,3	32,8	36,6	37,6	39,9
LG 32257 (B)	S 230	46,9	40,3	41,3	36,3	41,9	35,9	38,8	39,7	42,3
P 8317 (B)	S 250	43,3	36,6	36,8	36,7	38,0	31,5	35,8	36,2	38,7
DKC 3323 (B)	S 230	45,2	39,2	40,7	40,2	39,7	34,5	38,8	39,0	41,2
LID 2404 C (B)	S 250	44,9	38,8	38,0	35,4	35,8	33,4	35,6	37,4	40,1
P 83224	S 240		38,1	38,8	34,8	35,6	32,3	35,4	36,9	
Greystone	S 250		34,7	37,9	34,2	34,2	31,8	34,5	34,6	
SY Remco	S 250		37,2	39,4	35,1	36,3	32,4	35,8	36,6	
Agrolupo	S 250		35,9	35,9	32,4	33,3	31,1	33,2	34,7	
KWS Lupollino	S 250		35,1	38,4	34,3	36,1	32,3	35,3	35,2	
LG 31265*	S 250		38,1	36,9	36,0	37,0	32,1	35,5	36,9	
RGT Jutexx Duo	S 250			37,4	35,9	34,2	31,4	34,7		
LID 2662 C	S 230			39,8	41,1	39,5	33,4	38,4		
RGT Janoxx	S 240			39,4	35,5	34,4	31,6	35,2		
LG 31241	S 240			41,4	38,1	37,5	31,6	37,2		
KWS Burano	S 240			37,2	32,7	35,0	32,4	34,3		
Amavido	S 230			40,2	35,7	37,5	32,1	36,4		
Infernico	S 250			37,5	34,6	39,6	33,0	36,2		
Impro	S 250			36,5	30,2	32,1	30,5	32,3		
KWS Ribono	S 250			36,9	34,1	37,0	32,9	35,2		
SY Fleming	S 240			40,1	35,0	37,1	32,6	36,2		
DKC 3467	S 230			38,6	38,3	37,7	32,9	36,9		
DKC 3357	S 230			35,7	36,2	37,6	32,9	35,6		
LG31231*	S 230			39,5	36,8	37,0	32,7	36,5		
LG31271*	S 250			38,6	33,3	34,8	30,6	34,3		
Mittel (B)		44,9	38,7	39,5	36,9	38,5	33,6	37,1	38,0	40,4
GD 5 %				4,3	4,0	3,9				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Stärkegehalt in Gesamtpflanze relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	98	99	102	97	97	97	99	99	99
LG 32257 (B)	S 230	105	104	105	98	109	107	105	104	105
P 8317 (B)	S 250	96	95	93	100	99	94	96	95	96
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	103	109	103	103	104	103	102
LID 2404 C (B)	S 250	100	100	96	96	93	99	96	98	99
P 83224	S 240		98	98	94	92	96	95	97	
Greystone	S 250		90	96	93	89	95	93	91	
SY Remco	S 250		96	100	95	94	96	96	96	
Agrolupo	S 250		93	91	88	86	92	89	91	
KWS Lupollino	S 250		91	97	93	94	96	95	93	
LG 31265*	S 250		98	93	98	96	96	96	97	
RGT Jutexx Duo	S 250			95	97	89	94	94		
LID 2662 C	S 230			101	111	102	99	104		
RGT Janoxx	S 240			100	96	89	94	95		
LG 31241	S 240			105	103	97	94	100		
KWS Burano	S 240			94	89	91	96	92		
Amavido	S 230			102	97	97	96	98		
Infernico	S 250			95	94	103	98	97		
Impro	S 250			93	82	83	91	87		
KWS Ribono	S 250			93	92	96	98	95		
SY Fleming	S 240			102	95	96	97	98		
DKC 3467	S 230			98	104	98	98	99		
DKC 3357	S 230			90	98	98	98	96		
LG31231*	S 230			100	100	96	97	98		
LG31271*	S 250			98	90	90	91	92		
Mittel (B)		44,9	38,7	39,5	36,9	38,5	33,6	37,1	38,0	40,4
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Stärkeertrag (Mais) dt/ha

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	76,7	64,8	80,5	61,1	67,0	48,9	64,4	64,6	68,9
LG 32257 (B)	S 230	73,4	63,9	73,2	67,3	72,3	53,6	66,6	65,1	68,1
P 8317 (B)	S 250	73,6	59,2	64,3	63,1	69,2	46,0	60,7	59,8	64,7
DKC 3323 (B)	S 230	80,6	63,7	83,2	69,4	69,1	52,9	68,7	65,9	71,2
LID 2404 C (B)	S 250	73,6	60,8	73,7	62,3	64,0	50,5	62,6	61,6	65,9
P 83224	S 240		63,3	83,7	59,0	57,6	48,0	62,1	62,8	
Greystone	S 250		57,4	74,8	65,5	61,1	49,9	62,8	59,8	
SY Remco	S 250		62,7	79,1	70,0	61,2	50,7	65,3	63,8	
Agrolupo	S 250		63,0	78,8	62,8	58,2	46,9	61,7	62,4	
KWS Lupollino	S 250		55,6	77,9	63,7	63,3	50,2	63,7	59,2	
LG 31265*	S 250		63,4	73,5	68,2	66,4	50,1	64,6	63,9	
RGT Jutexx Duo	S 250			59,4	58,0	57,9	43,2	54,6		
LID 2662 C	S 230			73,2	72,4	67,0	46,8	64,8		
RGT Janoxx	S 240			77,5	59,8	60,2	47,1	61,1		
LG 31241	S 240			75,2	69,1	67,1	48,0	64,8		
KWS Burano	S 240			71,8	56,8	58,5	50,8	59,5		
Amavido	S 230			80,3	69,8	63,2	47,6	65,2		
Infernico	S 250			76,7	68,2	65,9	52,1	65,7		
Impro	S 250			73,2	54,8	58,2	48,8	58,8		
KWS Ribono	S 250			75,1	60,5	63,0	49,5	62,0		
SY Fleming	S 240			80,4	66,5	70,1	52,2	67,3		
DKC 3467	S 230			79,2	68,5	60,1	52,4	65,1		
DKC 3357	S 230			81,2	64,9	68,9	53,9	67,2		
LG31231*	S 230			76,1	66,0	64,6	50,3	64,3		
LG31271*	S 250			84,3	61,0	64,7	51,2	65,3		
Mittel (B)		75,6	62,5	75,0	64,6	68,3	50,4	64,6	63,4	67,8
GD 5 %				13,7	11,4	10,7				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Stärkeertrag (Mais) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	104	107	95	98	97	100	102	102
LG 32257 (B)	S 230	97	102	98	104	106	106	103	103	100
P 8317 (B)	S 250	97	95	86	98	101	91	94	94	96
DKC 3323 (B)	S 230	107	102	111	107	101	105	106	104	105
LID 2404 C (B)	S 250	97	97	98	96	94	100	97	97	97
P 83224	S 240		101	112	91	84	95	96	99	
Greystone	S 250		92	100	101	89	99	97	94	
SY Remco	S 250		100	106	108	90	101	101	101	
Agrolupo	S 250		101	105	97	85	93	95	98	
KWS Lupollino	S 250		89	104	99	93	100	99	93	
LG 31265*	S 250		101	98	106	97	99	100	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			79	90	85	86	85		
LID 2662 C	S 230			98	112	98	93	100		
RGT Janoxx	S 240			103	92	88	93	95		
LG 31241	S 240			100	107	98	95	100		
KWS Burano	S 240			96	88	86	101	92		
Amavido	S 230			107	108	92	94	101		
Infernico	S 250			102	106	96	103	102		
Impro	S 250			98	85	85	97	91		
KWS Ribono	S 250			100	94	92	98	96		
SY Fleming	S 240			107	103	103	104	104		
DKC 3467	S 230			106	106	88	104	101		
DKC 3357	S 230			108	100	101	107	104		
LG31231*	S 230			102	102	95	100	100		
LG31271*	S 250			112	94	95	102	101		
Mittel (B)		75,6	62,5	75,0	64,6	68,3	50,4	64,6	63,4	67,8
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	7,04	6,83	6,94	6,92	6,84	6,68	6,84	6,84	6,91
LG 32257 (B)	S 230	7,17	6,94	7,02	6,97	7,07	6,77	6,96	6,95	7,03
P 8317 (B)	S 250	7,04	6,81	6,89	6,97	6,89	6,66	6,85	6,83	6,90
DKC 3323 (B)	S 230	7,07	6,85	6,95	7,05	6,92	6,71	6,91	6,87	6,95
LID 2404 C (B)	S 250	7,10	6,94	6,94	6,94	6,86	6,68	6,86	6,90	6,97
P 83224	S 240		6,78	6,87	6,84	6,82	6,66	6,80	6,79	
Greystone	S 250		6,79	6,94	7,05	6,89	6,66	6,88	6,83	
SY Remco	S 250		6,78	6,87	6,89	6,84	6,60	6,80	6,79	
Agrolupo	S 250		6,67	6,69	6,74	6,61	6,45	6,62	6,65	
KWS Lupollino	S 250		6,71	6,84	6,86	6,87	6,60	6,79	6,75	
LG 31265*	S 250		6,83	6,84	6,92	6,94	6,56	6,82	6,82	
RGT Jutexx Duo	S 250			6,79	6,86	6,77	6,53	6,74		
LID 2662 C	S 230			6,94	7,02	6,97	6,66	6,90		
RGT Janoxx	S 240			6,92	6,81	6,67	6,43	6,71		
LG 31241	S 240			7,10	7,12	6,94	6,58	6,94		
KWS Burano	S 240			6,79	6,69	6,74	6,54	6,69		
Amavido	S 230			6,92	6,86	6,83	6,55	6,79		
Infernico	S 250			6,82	6,87	6,94	6,68	6,83		
Impro	S 250			6,79	6,66	6,66	6,54	6,66		
KWS Ribono	S 250			6,82	6,86	6,92	6,71	6,83		
SY Fleming	S 240			6,94	6,97	6,94	6,66	6,88		
DKC 3467	S 230			6,89	6,94	6,79	6,54	6,79		
DKC 3357	S 230			6,71	6,92	6,83	6,62	6,77		
LG31231*	S 230			6,99	6,99	6,81	6,64	6,86		
LG31271*	S 250			6,94	6,94	6,89	6,55	6,83		
Mittel (B)		7,09	6,87	6,95	6,97	6,92	6,70	6,88	6,88	6,95
GD 5 %				0,19	0,17	0,19				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NEL/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ**

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	99	99	100	99	99	100	99	99	99
LG 32257 (B)	S 230	101	101	101	100	102	101	101	101	101
P 8317 (B)	S 250	99	99	99	100	100	99	100	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	100	100	100	101	100	100	100	100	100
LID 2404 C (B)	S 250	100	101	100	100	99	100	100	100	100
P 83224	S 240		99	99	98	99	99	99	99	
Greystone	S 250		99	100	101	100	99	100	99	
SY Remco	S 250		99	99	99	99	99	99	99	
Agrolupo	S 250		97	96	97	96	96	96	96	97
KWS Lupollino	S 250		98	98	98	99	98	99	98	
LG 31265*	S 250		99	98	99	100	98	99	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	98	98	97	98		
LID 2662 C	S 230			100	101	101	99	100		
RGT Janoxx	S 240			100	98	96	96	97		
LG 31241	S 240			102	102	100	98	101		
KWS Burano	S 240			98	96	97	98	97		
Amavido	S 230			100	98	99	98	99		
Infernico	S 250			98	99	100	100	99		
Impro	S 250			98	96	96	98	97		
KWS Ribono	S 250			98	98	100	100	99		
SY Fleming	S 240			100	100	100	99	100		
DKC 3467	S 230			99	100	98	98	99		
DKC 3357	S 230			97	99	99	99	98		
LG31231*	S 230			101	100	98	99	100		
LG31271*	S 250			100	100	100	98	99		
Mittel (B)		7,09	6,87	6,95	6,97	6,92	6,70	6,88	6,88	6,95
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	121	115	138	117	123	100	119	117	119
LG 32257 (B)	S 230	113	110	124	130	122	101	119	114	113
P 8317 (B)	S 250	120	110	119	119	125	97	115	113	115
DKC 3323 (B)	S 230	125	111	141	122	121	103	122	116	119
LID 2404 C (B)	S 250	116	109	135	122	123	101	120	114	115
P 83224	S 240		113	148	116	110	99	118	115	
Greystone	S 250		113	137	135	123	104	125	118	
SY Remco	S 250		114	138	138	115	103	124	118	
Agrolupo	S 250		117	147	130	115	97	122	119	
KWS Lupollino	S 250		106	139	128	121	102	122	113	
LG 31265*	S 250		114	136	131	125	102	124	118	
RGT Jutexx Duo	S 250			108	111	114	90	106		
LID 2662 C	S 230			128	123	118	93	116		
RGT Janoxx	S 240			136	114	116	96	116		
LG 31241	S 240			129	129	124	100	121		
KWS Burano	S 240			131	116	113	103	116		
Amavido	S 230			138	134	115	97	121		
Infernico	S 250			140	135	115	105	124		
Impro	S 250			136	121	121	105	121		
KWS Ribono	S 250			139	121	118	101	120		
SY Fleming	S 240			139	133	131	107	127		
DKC 3467	S 230			141	124	108	104	119		
DKC 3357	S 230			153	124	125	108	128		
LG31231*	S 230			135	125	119	102	120		
LG31271*	S 250			151	127	128	109	129		
Mittel (B)		119	111	132	122	123	100	119	115	116
GD 5 %				16,6	16,0	14,1				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NEL GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	104	105	96	100	99	100	102	102
LG 32257 (B)	S 230	95	99	95	106	99	101	100	99	98
P 8317 (B)	S 250	101	99	91	98	102	97	97	98	99
DKC 3323 (B)	S 230	105	100	107	100	98	103	102	101	103
LID 2404 C (B)	S 250	97	98	102	100	100	101	101	99	99
P 83224	S 240		102	113	95	89	99	99	100	
Greystone	S 250		101	104	111	100	104	105	103	
SY Remco	S 250		103	105	113	94	103	104	103	
Agrolupo	S 250		105	112	107	94	97	103	104	
KWS Lupollino	S 250		96	105	105	98	102	103	99	
LG 31265*	S 250		102	103	107	101	102	104	103	
RGT Jutexx Duo	S 250			82	91	93	89	89		
LID 2662 C	S 230			97	101	96	93	97		
RGT Janoxx	S 240			103	94	95	95	97		
LG 31241	S 240			98	106	101	100	101		
KWS Burano	S 240			99	95	92	102	97		
Amavido	S 230			105	110	94	97	102		
Infernico	S 250			106	111	94	105	104		
Impro	S 250			103	99	98	104	101		
KWS Ribono	S 250			105	99	96	100	100		
SY Fleming	S 240			106	109	107	106	107		
DKC 3467	S 230			107	101	88	104	100		
DKC 3357	S 230			116	102	102	108	107		
LG31231*	S 230			103	103	97	102	101		
LG31271*	S 250			115	104	105	109	108		
Mittel (B)		119	111	132	122	123	100	119	115	116
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	729	718	777	749	770	741	759	737	734
LG 32257 (B)	S 230	714	733	777	784	789	751	775	752	738
P 8317 (B)	S 250	726	708	744	718	756	740	739	722	723
DKC 3323 (B)	S 230	730	726	757	755	783	748	761	741	737
LID 2404 C (B)	S 250	721	723	760	774	782	733	762	740	733
P 83224	S 240		690	725	691	744	746	726	706	
Greystone	S 250		688	745	747	772	712	744	713	
SY Remco	S 250		711	750	760	777	743	758	732	
Agrolupo	S 250		693	730	724	761	737	738	713	
KWS Lupollino	S 250		683	722	706	745	732	726	702	
LG 31265*	S 250		709	730	744	776	716	742	723	
RGT Jutexx Duo	S 250			728	736	756	729	737		
LID 2662 C	S 230			779	751	806	765	775		
RGT Janoxx	S 240			763	759	783	730	759		
LG 31241	S 240			772	767	789	725	763		
KWS Burano	S 240			749	734	766	743	748		
Amavido	S 230			804	751	808	748	778		
Infernico	S 250			726	716	789	729	740		
Impro	S 250			741	732	792	723	747		
KWS Ribono	S 250			730	736	801	725	748		
SY Fleming	S 240			764	773	780	758	769		
DKC 3467	S 230			758	735	781	736	752		
DKC 3357	S 230			753	739	779	726	749		
LG31231*	S 230			778	750	796	736	765		
LG31271*	S 250			768	758	770	705	750		
Mittel (B)		724	721	763	756	776	742	759	738	733
GD 5 %				42	28	34				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Biogasausbeute BGA (oTM) (Rath 2016) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	100	102	99	99	100	100	100	100
LG 32257 (B)	S 230	99	102	102	104	102	101	102	102	101
P 8317 (B)	S 250	100	98	98	95	97	100	97	98	99
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	99	100	101	101	100	100	101
LID 2404 C (B)	S 250	100	100	100	102	101	99	100	100	100
P 83224	S 240		96	95	91	96	100	96	96	
Greystone	S 250		95	98	99	99	96	98	97	
SY Remco	S 250		99	98	101	100	100	100	99	
Agrolupo	S 250		96	96	96	98	99	97	97	
KWS Lupollino	S 250		95	95	93	96	99	96	95	
LG 31265*	S 250		98	96	98	100	96	98	98	
RGT Jutexx Duo	S 250			95	97	97	98	97		
LID 2662 C	S 230			102	99	104	103	102		
RGT Janoxx	S 240			100	100	101	98	100		
LG 31241	S 240			101	101	102	98	101		
KWS Burano	S 240			98	97	99	100	99		
Amavido	S 230			105	99	104	101	102		
Infernico	S 250			95	95	102	98	97		
Impro	S 250			97	97	102	97	98		
KWS Ribono	S 250			96	97	103	98	99		
SY Fleming	S 240			100	102	101	102	101		
DKC 3467	S 230			99	97	101	99	99		
DKC 3357	S 230			99	98	100	98	99		
LG31231*	S 230			102	99	103	99	101		
LG31271*	S 250			101	100	99	95	99		
Mittel (B)		724	721	763	756	776	742	759	738	733
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	11.903	11.559	14.673	12.079	13.141	10.497	12.597	12.020	11.978
LG 32257 (B)	S 230	10.657	11.029	13.074	13.844	12.938	10.635	12.623	11.737	11.352
P 8317 (B)	S 250	11.722	10.884	12.254	11.703	13.079	10.258	11.823	11.301	11.452
DKC 3323 (B)	S 230	12.177	11.224	14.626	12.364	12.968	10.886	12.711	11.885	11.989
LID 2404 C (B)	S 250	11.134	10.798	13.999	12.929	13.328	10.538	12.699	11.643	11.461
P 83224	S 240		10.930	14.842	11.095	11.355	10.531	11.956	11.386	
Greystone	S 250		10.853	13.982	13.582	13.121	10.602	12.822	11.728	
SY Remco	S 250		11.432	14.311	14.446	12.419	11.048	13.056	12.153	
Agrolupo	S 250		11.528	15.226	13.317	12.613	10.528	12.921	12.147	
KWS Lupollino	S 250		10.330	13.915	12.471	12.434	10.773	12.398	11.249	
LG 31265*	S 250		11.221	13.807	13.366	13.236	10.610	12.754	11.903	
RGT Jutexx Duo	S 250			10.983	11.335	12.131	9.510	10.990		
LID 2662 C	S 230			13.610	12.577	12.988	10.141	12.329		
RGT Janoxx	S 240			14.254	12.087	12.966	10.297	12.401		
LG 31241	S 240			13.304	13.229	13.417	10.459	12.602		
KWS Burano	S 240			13.728	12.108	12.165	11.071	12.268		
Amavido	S 230			15.282	13.954	12.923	10.494	13.163		
Infernico	S 250			14.119	13.362	12.478	10.928	12.722		
Impro	S 250			14.092	12.629	13.616	10.989	12.832		
KWS Ribono	S 250			14.123	12.332	12.954	10.347	12.439		
SY Fleming	S 240			14.554	13.971	13.972	11.512	13.502		
DKC 3467	S 230			14.762	12.453	11.818	11.148	12.545		
DKC 3357	S 230			16.286	12.580	13.546	11.283	13.424		
LG31231*	S 230			14.248	12.783	13.200	10.761	12.748		
LG31271*	S 250			15.867	13.202	13.643	11.190	13.476		
Mittel (B)		11.519	11.099	13.725	12.584	13.091	10.563	12.491	11.717	11.646
GD 5 %				1.835	1.681	1.442				
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Biogasertrag BGE (oTM) (Rath 2016) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	103	104	107	96	100	99	101	103	103
LG 32257 (B)	S 230	93	99	95	110	99	101	101	100	97
P 8317 (B)	S 250	102	98	89	93	100	97	95	96	98
DKC 3323 (B)	S 230	106	101	107	98	99	103	102	101	103
LID 2404 C (B)	S 250	97	97	102	103	102	100	102	99	98
P 83224	S 240		98	108	88	87	100	96	97	
Greystone	S 250		98	102	108	100	100	103	100	
SY Remco	S 250		103	104	115	95	105	105	104	
Agrolupo	S 250		104	111	106	96	100	103	104	
KWS Lupollino	S 250		93	101	99	95	102	99	96	
LG 31265*	S 250		101	101	106	101	100	102	102	
RGT Jutexx Duo	S 250			80	90	93	90	88		
LID 2662 C	S 230			99	100	99	96	99		
RGT Janoxx	S 240			104	96	99	97	99		
LG 31241	S 240			97	105	102	99	101		
KWS Burano	S 240			100	96	93	105	98		
Amavido	S 230			111	111	99	99	105		
Infernico	S 250			103	106	95	103	102		
Impro	S 250			103	100	104	104	103		
KWS Ribono	S 250			103	98	99	98	100		
SY Fleming	S 240			106	111	107	109	108		
DKC 3467	S 230			108	99	90	106	100		
DKC 3357	S 230			119	100	103	107	107		
LG31231*	S 230			104	102	101	102	102		
LG31271*	S 250			116	105	104	106	108		
Mittel (B)		11.519	11.099	13.725	12.584	13.091	10.563	12.491	11.717	11.646
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Enzymlösbare organische Substanz in TM %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	78,2	73,8	73,6	73,1	72,3	70,8	72,5	73,2	75,0
LG 32257 (B)	S 230	80,1	75,3	74,6	73,6	75,2	71,5	73,8	74,6	76,6
P 8317 (B)	S 250	78,2	73,5	73,6	74,7	74,0	70,9	73,3	73,4	75,1
DKC 3323 (B)	S 230	78,7	74,3	74,1	75,6	73,4	71,5	73,6	74,0	75,7
LID 2404 C (B)	S 250	78,1	74,4	72,9	72,5	71,3	70,4	71,8	73,2	75,0
P 83224	S 240		73,6	73,3	73,7	72,6	70,4	72,5	73,1	
Greystone	S 250		73,0	72,6	73,9	72,4	70,6	72,4	72,7	
SY Remco	S 250		73,7	74,0	72,9	72,4	70,2	72,4	73,1	
Agrolupo	S 250		71,8	70,4	70,3	69,4	68,6	69,7	70,9	
KWS Lupollino	S 250		72,3	73,0	72,5	73,1	70,7	72,3	72,3	
LG 31265*	S 250		73,8	71,7	73,4	73,2	69,9	72,0	73,0	
RGT Jutexx Duo	S 250			72,3	73,2	71,0	69,1	71,4		
LID 2662 C	S 230			73,6	75,8	73,5	69,9	73,2		
RGT Janoxx	S 240			72,8	72,5	69,8	68,8	71,0		
LG 31241	S 240			75,2	75,2	72,9	69,9	73,3		
KWS Burano	S 240			71,9	69,8	69,6	68,9	70,1		
Amavido	S 230			72,6	71,5	71,1	69,5	71,2		
Infernico	S 250			71,9	72,9	73,9	71,1	72,4		
Impro	S 250			71,5	69,6	69,7	70,2	70,2		
KWS Ribono	S 250			71,2	71,7	72,2	70,7	71,5		
SY Fleming	S 240			74,4	73,8	73,8	71,2	73,3		
DKC 3467	S 230			73,7	74,4	72,3	69,7	72,5		
DKC 3357	S 230			70,8	73,9	73,0	71,0	72,2		
LG31231*	S 230			73,7	74,5	72,5	70,3	72,8		
LG31271*	S 250			73,7	73,4	73,7	70,1	72,7		
Mittel (B)		78,7	74,3	73,8	73,9	73,3	71,0	73,0	73,7	75,5
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Enzymlösbare organische Substanz in TM relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	99	99	100	99	99	100	99	99	99
LG 32257 (B)	S 230	102	101	101	100	103	101	101	101	101
P 8317 (B)	S 250	99	99	100	101	101	100	100	100	100
DKC 3323 (B)	S 230	100	100	100	102	100	101	101	100	100
LID 2404 C (B)	S 250	99	100	99	98	97	99	98	99	99
P 83224	S 240		99	99	100	99	99	99	99	
Greystone	S 250		98	98	100	99	99	99	99	
SY Remco	S 250		99	100	99	99	99	99	99	
Agrolupo	S 250		97	95	95	95	97	95	96	
KWS Lupollino	S 250		97	99	98	100	99	99	98	
LG 31265*	S 250		99	97	99	100	98	99	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	99	97	97	98		
LID 2662 C	S 230			100	103	100	98	100		
RGT Janoxx	S 240			99	98	95	97	97		
LG 31241	S 240			102	102	100	98	100		
KWS Burano	S 240			97	94	95	97	96		
Amavido	S 230			98	97	97	98	98		
Infernico	S 250			97	99	101	100	99		
Impro	S 250			97	94	95	99	96		
KWS Ribono	S 250			96	97	99	100	98		
SY Fleming	S 240			101	100	101	100	100		
DKC 3467	S 230			100	101	99	98	99		
DKC 3357	S 230			96	100	100	100	99		
LG31231*	S 230			100	101	99	99	100		
LG31271*	S 250			100	99	101	99	100		
Mittel (B)		78,7	74,3	73,8	73,9	73,3	71,0	73,0	73,7	75,5
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020**

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	11,5	11,3	11,4	11,4	11,3	11,1	11,3	11,3	11,4
LG 32257 (B)	S 230	11,7	11,4	11,5	11,4	11,6	11,2	11,4	11,4	11,5
P 8317 (B)	S 250	11,5	11,2	11,3	11,4	11,3	11,0	11,3	11,2	11,3
DKC 3323 (B)	S 230	11,6	11,3	11,4	11,5	11,4	11,1	11,3	11,3	11,4
LID 2404 C (B)	S 250	11,6	11,4	11,4	11,4	11,3	11,1	11,3	11,3	11,4
P 83224	S 240		11,2	11,3	11,3	11,2	11,0	11,2	11,2	
Greystone	S 250		11,2	11,4	11,5	11,3	11,0	11,3	11,3	
SY Remco	S 250		11,2	11,3	11,3	11,3	11,0	11,2	11,2	
Agrolupo	S 250		11,0	11,1	11,1	11,0	10,8	11,0	11,0	
KWS Lupollino	S 250		11,1	11,3	11,3	11,3	11,0	11,2	11,1	
LG 31265*	S 250		11,3	11,3	11,4	11,4	10,9	11,2	11,2	
RGT Jutexx Duo	S 250			11,2	11,3	11,2	10,9	11,1		
LID 2662 C	S 230			11,4	11,5	11,4	11,0	11,3		
RGT Janoxx	S 240			11,4	11,2	11,0	10,7	11,1		
LG 31241	S 240			11,6	11,6	11,4	10,9	11,4		
KWS Burano	S 240			11,2	11,1	11,1	10,9	11,1		
Amavido	S 230			11,4	11,3	11,3	10,9	11,2		
Infernico	S 250			11,2	11,3	11,4	11,1	11,2		
Impro	S 250			11,2	11,0	11,0	10,9	11,0		
KWS Ribono	S 250			11,2	11,3	11,4	11,1	11,2		
SY Fleming	S 240			11,4	11,4	11,4	11,0	11,3		
DKC 3467	S 230			11,3	11,4	11,2	10,9	11,2		
DKC 3357	S 230			11,1	11,4	11,3	11,0	11,2		
LG31231*	S 230			11,5	11,5	11,2	11,0	11,3		
LG31271*	S 250			11,4	11,4	11,3	10,9	11,3		
Mittel (B)		11,6	11,3	11,4	11,4	11,4	11,1	11,3	11,3	11,4
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ME MJ/kg TM (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	100	100	99	99	100	100	100	100
LG 32257 (B)	S 230	101	101	101	100	102	101	101	101	101
P 8317 (B)	S 250	99	99	99	100	100	100	100	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	100	100	100	101	100	100	100	100	100
LID 2404 C (B)	S 250	100	101	100	100	99	100	100	100	100
P 83224	S 240		99	99	99	99	100	99	99	
Greystone	S 250		99	100	101	100	100	100	99	
SY Remco	S 250		99	99	99	99	99	99	99	
Agrolupo	S 250		98	97	97	96	97	97	97	
KWS Lupollino	S 250		98	99	99	99	99	99	98	
LG 31265*	S 250		100	99	99	100	98	99	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	99	98	98	98		
LID 2662 C	S 230			100	101	101	100	100		
RGT Janoxx	S 240			100	98	97	97	98		
LG 31241	S 240			102	102	100	99	101		
KWS Burano	S 240			98	97	98	98	98		
Amavido	S 230			100	99	99	98	99		
Infernico	S 250			98	99	100	100	99		
Impro	S 250			98	97	97	98	97		
KWS Ribono	S 250			98	99	100	100	99		
SY Fleming	S 240			100	100	100	100	100		
DKC 3467	S 230			99	100	99	98	99		
DKC 3357	S 230			97	99	99	99	99		
LG31231*	S 230			101	100	99	99	100		
LG31271*	S 250			100	100	100	98	99		
Mittel (B)		11,6	11,3	11,4	11,4	11,4	11,1	11,3	11,3	11,4
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	201	190	227	193	202	165	165	193	195
LG 32257 (B)	S 230	181	180	204	213	199	167	167	187	185
P 8317 (B)	S 250	194	182	196	196	206	161	161	185	188
DKC 3323 (B)	S 230	205	183	231	199	198	170	170	191	195
LID 2404 C (B)	S 250	191	179	221	201	203	167	167	187	188
P 83224	S 240		186	244	190	181	164	164	190	
Greystone	S 250		186	225	221	203	173	173	194	
SY Remco	S 250		189	227	227	190	171	171	195	
Agrolupo	S 250		194	243	215	191	162	162	198	
KWS Lupollino	S 250		176	229	210	198	170	170	187	
LG 31265*	S 250		187	224	215	205	170	170	194	
RGT Jutexx Duo	S 250			178	183	189	149	149		
LID 2662 C	S 230			209	202	194	154	154		
RGT Janoxx	S 240			224	188	193	160	160		
LG 31241	S 240			211	211	204	166	166		
KWS Burano	S 240			216	193	186	171	171		
Amavido	S 230			227	221	189	161	161		
Infernico	S 250			230	222	190	174	174		
Impro	S 250			224	200	200	174	174		
KWS Ribono	S 250			228	200	193	167	167		
SY Fleming	S 240			229	217	215	177	177		
DKC 3467	S 230			232	203	178	174	174		
DKC 3357	S 230			253	204	206	180	180		
LG31231*	S 230			221	206	196	169	169		
LG31271*	S 250			248	209	211	182	182		
Mittel (B)		194	183	216	200	202	166	166	189	190
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		4	5					4	9	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ME GJ/ha (ELOS,ADForg,XL,XP,XA) 2020 relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	103	104	105	96	100	99	99	102	103
LG 32257 (B)	S 230	93	99	94	106	99	100	100	99	97
P 8317 (B)	S 250	100	99	91	98	102	97	97	98	99
DKC 3323 (B)	S 230	105	100	107	99	98	102	102	101	102
LID 2404 C (B)	S 250	98	98	102	100	100	101	101	99	99
P 83224	S 240		102	113	95	90	99	99	101	
Greystone	S 250		102	104	110	100	104	104	103	
SY Remco	S 250		103	105	113	94	103	103	104	
Agrolupo	S 250		106	113	108	95	98	98	105	
KWS Lupollino	S 250		96	106	105	98	102	102	99	
LG 31265*	S 250		102	104	107	101	103	103	103	
RGT Jutexx Duo	S 250			82	91	94	90	90		
LID 2662 C	S 230			97	101	96	93	93		
RGT Janoxx	S 240			104	94	95	96	96		
LG 31241	S 240			98	105	101	100	100		
KWS Burano	S 240			100	96	92	103	103		
Amavido	S 230			105	110	94	97	97		
Infernico	S 250			107	111	94	105	105		
Impro	S 250			104	100	99	105	105		
KWS Ribono	S 250			106	100	96	100	100		
SY Fleming	S 240			106	109	106	106	106		
DKC 3467	S 230			108	102	88	105	105		
DKC 3357	S 230			117	102	102	108	108		
LG31231*	S 230			103	103	97	102	102		
LG31271*	S 250			115	104	105	109	109		
Mittel (B)		194	183	216	200	202	166	166	189	190
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		4	5					4	9	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohprotein (Pflanze) %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	6,2	6,3	7,5	8,1	7,6	7,0	7,6	6,8	6,6
LG 32257 (B)	S 230	6,3	6,3	7,6	8,0	7,7	6,8	7,5	6,9	6,7
P 8317 (B)	S 250	6,3	6,5	7,5	7,8	7,7	6,9	7,5	6,9	6,7
DKC 3323 (B)	S 230	6,4	6,2	7,1	7,7	7,6	6,6	7,3	6,7	6,6
LID 2404 C (B)	S 250	6,6	6,6	7,6	8,0	7,9	7,1	7,6	7,0	6,9
P 83224	S 240		6,1	7,5	7,9	8,1	7,0	7,6	6,8	
Greystone	S 250		6,3	7,5	8,2	8,0	6,9	7,6	6,9	
SY Remco	S 250		6,2	7,3	7,9	7,7	6,7	7,4	6,7	
Agrolupo	S 250		6,2	7,2	7,9	7,3	6,8	7,3	6,7	
KWS Lupollino	S 250		6,3	7,3	8,0	7,7	6,5	7,4	6,8	
LG 31265*	S 250		6,3	7,5	7,9	7,7	6,8	7,5	6,8	
RGT Jutexx Duo	S 250			7,2	7,9	8,0	6,8	7,5		
LID 2662 C	S 230			7,8	8,1	8,1	7,3	7,8		
RGT Janoxx	S 240			7,5	7,8	7,9	6,5	7,4		
LG 31241	S 240			7,9	8,7	8,4	6,9	8,0		
KWS Burano	S 240			7,5	8,0	8,2	7,1	7,7		
Amavido	S 230			7,6	8,1	8,0	6,8	7,6		
Infernico	S 250			7,5	8,0	7,7	6,7	7,5		
Impro	S 250			7,6	8,2	8,0	6,7	7,6		
KWS Ribono	S 250			7,5	8,1	8,4	7,2	7,8		
SY Fleming	S 240			7,3	8,4	8,1	6,6	7,6		
DKC 3467	S 230			7,6	7,6	7,7	6,4	7,3		
DKC 3357	S 230			7,1	7,9	7,5	6,5	7,2		
LG31231*	S 230			7,7	8,2	8,1	6,7	7,7		
LG31271*	S 250			7,5	8,1	7,5	6,7	7,5		
Mittel (B)		6,4	6,4	7,5	7,9	7,7	6,9	7,5	6,9	6,7
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohprotein (Pflanze) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	98	99	101	102	99	102	101	100	99
LG 32257 (B)	S 230	100	100	102	101	100	99	100	100	100
P 8317 (B)	S 250	100	102	100	99	100	101	100	101	100
DKC 3323 (B)	S 230	100	97	96	97	99	96	97	97	98
LID 2404 C (B)	S 250	103	103	101	101	102	103	102	103	103
P 83224	S 240		96	100	99	105	101	101	99	
Greystone	S 250		99	101	103	103	99	102	100	
SY Remco	S 250		97	98	99	99	96	98	98	
Agrolupo	S 250		97	97	99	95	99	97	97	
KWS Lupollino	S 250		99	98	100	99	94	98	98	
LG 31265*	S 250		99	100	99	100	98	99	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			97	99	104	99	100		
LID 2662 C	S 230			104	102	105	105	104		
RGT Janoxx	S 240			101	98	103	94	99		
LG 31241	S 240			106	110	108	100	106		
KWS Burano	S 240			101	101	106	103	103		
Amavido	S 230			101	102	104	98	101		
Infernico	S 250			100	100	100	97	99		
Impro	S 250			101	103	104	98	102		
KWS Ribono	S 250			101	102	108	104	104		
SY Fleming	S 240			98	106	105	96	101		
DKC 3467	S 230			101	96	100	93	98		
DKC 3357	S 230			96	99	97	94	96		
LG31231*	S 230			103	104	105	97	102		
LG31271*	S 250			101	102	97	98	99		
Mittel (B)		6,4	6,4	7,5	7,9	7,7	6,9	7,5	6,9	6,7
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohproteintrag (Pflanze) dt/ha

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	10,8	10,3	15,0	13,8	13,7	10,4	13,2	11,8	11,4
LG 32257 (B)	S 230	10,0	10,0	13,5	14,9	13,2	10,1	12,9	11,4	10,9
P 8317 (B)	S 250	10,8	10,5	12,9	13,4	14,1	10,1	12,6	11,5	11,2
DKC 3323 (B)	S 230	11,3	9,7	14,4	13,3	13,3	10,1	12,8	11,3	11,3
LID 2404 C (B)	S 250	10,7	10,1	14,7	14,1	14,2	10,7	13,4	11,8	11,4
P 83224	S 240		10,0	16,1	13,3	12,9	10,3	13,2	11,6	
Greystone	S 250		10,2	14,9	15,7	14,3	10,8	13,9	12,1	
SY Remco	S 250		10,1	14,7	15,8	12,9	10,4	13,5	11,8	
Agrolupo	S 250		10,7	15,8	15,3	12,8	10,2	13,5	12,1	
KWS Lupollino	S 250		9,6	14,9	14,8	13,4	10,1	13,3	11,4	
LG 31265*	S 250		10,3	14,9	14,9	13,8	10,6	13,5	11,9	
RGT Jutexx Duo	S 250			11,5	12,8	13,6	9,4	11,8		
LID 2662 C	S 230			14,3	14,2	13,8	10,1	13,1		
RGT Janoxx	S 240			14,8	13,1	13,9	9,6	12,8		
LG 31241	S 240			14,4	15,8	15,0	10,5	13,9		
KWS Burano	S 240			14,5	14,0	13,7	11,1	13,3		
Amavido	S 230			15,1	15,9	13,5	10,0	13,6		
Infernico	S 250			15,3	15,6	12,9	10,6	13,6		
Impro	S 250			15,1	14,9	14,5	10,8	13,8		
KWS Ribono	S 250			15,3	14,3	14,2	10,8	13,7		
SY Fleming	S 240			14,6	16,0	15,2	10,6	14,1		
DKC 3467	S 230			15,5	13,6	12,3	10,2	12,9		
DKC 3357	S 230			16,2	14,1	13,6	10,6	13,6		
LG31231*	S 230			14,8	14,8	14,1	10,3	13,5		
LG31271*	S 250			16,3	14,9	13,9	11,3	14,1		
Mittel (B)		10,7	10,1	14,1	13,9	13,7	10,3	13,0	11,6	11,2
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	4					4	8	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohproteintrag (Pflanze) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	102	106	99	100	101	102	102	101
LG 32257 (B)	S 230	93	98	96	107	97	98	99	99	97
P 8317 (B)	S 250	100	104	91	97	103	98	97	100	100
DKC 3323 (B)	S 230	105	96	102	96	97	98	98	97	100
LID 2404 C (B)	S 250	100	100	104	102	103	104	103	102	101
P 83224	S 240		99	114	96	94	100	101	100	
Greystone	S 250		101	105	113	104	105	107	104	
SY Remco	S 250		100	105	114	94	101	104	102	
Agrolupo	S 250		106	112	110	93	99	104	105	
KWS Lupollino	S 250		95	105	107	98	98	102	99	
LG 31265*	S 250		102	105	107	101	102	104	103	
RGT Jutexx Duo	S 250			82	92	99	91	91		
LID 2662 C	S 230			101	102	101	98	101		
RGT Janoxx	S 240			105	94	101	93	99		
LG 31241	S 240			102	114	110	102	107		
KWS Burano	S 240			103	100	100	108	103		
Amavido	S 230			107	114	99	97	105		
Infernico	S 250			109	112	94	102	105		
Impro	S 250			107	107	106	105	106		
KWS Ribono	S 250			109	103	104	104	105		
SY Fleming	S 240			104	115	111	103	108		
DKC 3467	S 230			110	98	90	99	99		
DKC 3357	S 230			115	101	99	103	105		
LG31231*	S 230			105	106	103	100	104		
LG31271*	S 250			116	107	102	109	108		
Mittel (B)		10,7	10,1	14,1	13,9	13,7	10,3	13,0	11,6	11,2
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	4					4	8	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohfett in Gesamtpflanze % (NIRS)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	2,97	3,26	3,32	3,18	3,16	3,08	3,19	3,23	3,13
LG 32257 (B)	S 230	2,99	3,45	3,35	3,45	3,37	3,24	3,36	3,41	3,26
P 8317 (B)	S 250	2,85	3,08	3,08	2,74	2,90	3,01	2,93	3,01	2,96
DKC 3323 (B)	S 230	2,95	3,24	3,25	2,97	3,05	3,09	3,09	3,17	3,09
LID 2404 C (B)	S 250	3,16	3,63	3,58	3,54	3,66	3,17	3,49	3,56	3,42
P 83224	S 240		2,97	2,84	2,42	2,65	2,98	2,72	2,86	
Greystone	S 250		3,39	3,63	3,44	3,39	2,92	3,35	3,37	
SY Remco	S 250		3,09	2,98	3,17	3,09	2,95	3,05	3,07	
Agrolupo	S 250		3,02	2,97	2,94	2,89	2,89	2,92	2,97	
KWS Lupollino	S 250		3,04	3,03	2,89	3,06	2,93	2,98	3,01	
LG 31265*	S 250		3,31	3,28	3,06	3,50	2,97	3,20	3,26	
RGT Jutexx Duo	S 250			2,98	2,83	2,91	2,97	2,92		
LID 2662 C	S 230			3,25	2,81	3,16	3,08	3,08		
RGT Janoxx	S 240			3,29	2,88	3,02	2,85	3,01		
LG 31241	S 240			3,35	3,25	3,25	2,98	3,21		
KWS Burano	S 240			2,86	2,97	3,16	3,05	3,01		
Amavido	S 230			3,62	3,22	3,28	2,98	3,27		
Infernico	S 250			3,17	3,04	3,30	3,06	3,14		
Impro	S 250			3,06	2,69	2,98	2,78	2,88		
KWS Ribono	S 250			3,25	3,08	3,42	3,08	3,21		
SY Fleming	S 240			3,14	3,16	3,01	3,01	3,08		
DKC 3467	S 230			3,17	2,85	2,89	2,90	2,95		
DKC 3357	S 230			3,12	2,74	3,01	2,90	2,94		
LG31231*	S 230			3,40	2,95	3,01	2,97	3,08		
LG31271*	S 250			3,30	3,27	3,19	2,84	3,15		
Mittel (B)		2,98	3,33	3,32	3,17	3,23	3,12	3,21	3,28	3,17
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohfett in Gesamtpflanze % (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	98	100	100	98	99	99	98	99
LG 32257 (B)	S 230	100	104	101	109	104	104	105	104	103
P 8317 (B)	S 250	96	92	93	86	90	97	91	92	93
DKC 3323 (B)	S 230	99	97	98	93	95	99	96	97	97
LID 2404 C (B)	S 250	106	109	108	111	113	102	109	109	108
P 83224	S 240		89	86	76	82	96	85	87	
Greystone	S 250		102	109	108	105	94	104	103	
SY Remco	S 250		93	90	100	96	95	95	94	
Agrolupo	S 250		91	90	93	90	93	91	91	
KWS Lupollino	S 250		91	91	91	95	94	93	92	
LG 31265*	S 250		99	99	96	108	95	100	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			90	89	90	95	91		
LID 2662 C	S 230			98	89	98	99	96		
RGT Janoxx	S 240			99	91	94	91	94		
LG 31241	S 240			101	102	101	96	100		
KWS Burano	S 240			86	94	98	98	94		
Amavido	S 230			109	101	102	96	102		
Infernico	S 250			95	96	102	98	98		
Impro	S 250			92	85	92	89	90		
KWS Ribono	S 250			98	97	106	99	100		
SY Fleming	S 240			95	100	93	97	96		
DKC 3467	S 230			95	90	89	93	92		
DKC 3357	S 230			94	86	93	93	92		
LG31231*	S 230			102	93	93	95	96		
LG31271*	S 250			99	103	99	91	98		
Mittel (B)		2,98	3,33	3,32	3,17	3,23	3,12	3,21	3,28	3,17
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Reduzierter Zucker Ges. (NIRS)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	6,97	7,37	6,59	8,65	6,78	7,08	7,28	7,33	7,20
LG 32257 (B)	S 230	6,57	6,64	6,51	7,93	5,88	5,60	6,48	6,57	6,57
P 8317 (B)	S 250	6,85	8,06	9,57	10,10	7,13	7,99	8,70	8,35	7,81
DKC 3323 (B)	S 230	6,22	6,95	7,39	7,53	6,46	6,61	7,00	6,97	6,70
LID 2404 C (B)	S 250	6,53	7,64	8,11	8,66	7,46	6,42	7,66	7,65	7,25
P 83224	S 240		8,04	8,90	10,63	8,32	7,13	8,75	8,35	
Greystone	S 250		10,33	8,54	11,00	9,44	8,43	9,35	9,90	
SY Remco	S 250		7,94	7,74	9,15	7,28	6,79	7,74	7,85	
Agrolupo	S 250		7,85	8,11	9,73	7,90	6,32	8,01	7,92	
KWS Lupollino	S 250		9,07	8,77	10,96	9,72	7,52	9,24	9,15	
LG 31265*	S 250		7,66	9,15	8,98	8,22	7,01	8,34	7,96	
RGT Jutexx Duo	S 250			8,12	8,44	7,66	6,54	7,69		
LID 2662 C	S 230			6,49	6,80	5,15	5,64	6,02		
RGT Janoxx	S 240			6,91	7,50	5,83	6,41	6,66		
LG 31241	S 240			6,97	8,14	6,26	7,37	7,18		
KWS Burano	S 240			7,42	9,04	6,47	5,41	7,09		
Amavido	S 230			6,21	8,04	4,77	6,34	6,34		
Infernico	S 250			8,35	10,55	6,17	7,69	8,19		
Impro	S 250			8,24	9,97	7,18	8,17	8,39		
KWS Ribono	S 250			8,75	10,18	6,18	7,03	8,04		
SY Fleming	S 240			7,84	8,73	6,36	7,54	7,62		
DKC 3467	S 230			8,28	9,15	5,89	6,44	7,44		
DKC 3357	S 230			8,49	9,11	6,74	7,62	7,99		
LG31231*	S 230			7,76	9,45	5,43	7,10	7,43		
LG31271*	S 250			8,48	10,32	9,86	8,57	9,31		
Mittel (B)		6,63	7,33	7,63	8,58	6,74	6,74	7,42	7,37	7,11
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Reduzierter Zucker Ges. (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	105	100	86	101	101	105	98	99	101
LG 32257 (B)	S 230	99	91	85	92	87	83	87	89	92
P 8317 (B)	S 250	103	110	125	118	106	119	117	113	110
DKC 3323 (B)	S 230	94	95	97	88	96	98	94	95	94
LID 2404 C (B)	S 250	98	104	106	101	111	95	103	104	102
P 83224	S 240		110	117	124	123	106	118	113	
Greystone	S 250		141	112	128	140	125	126	134	
SY Remco	S 250		108	101	107	108	101	104	106	
Agrolupo	S 250		107	106	114	117	94	108	107	
KWS Lupollino	S 250		124	115	128	144	112	125	124	
LG 31265*	S 250		105	120	105	122	104	112	108	
RGT Jutexx Duo	S 250			106	98	114	97	104		
LID 2662 C	S 230			85	79	76	84	81		
RGT Janoxx	S 240			91	87	87	95	90		
LG 31241	S 240			91	95	93	109	97		
KWS Burano	S 240			97	105	96	80	95		
Amavido	S 230			81	94	71	94	85		
Infernico	S 250			109	123	92	114	110		
Impro	S 250			108	116	107	121	113		
KWS Ribono	S 250			115	119	92	104	108		
SY Fleming	S 240			103	102	94	112	103		
DKC 3467	S 230			108	107	87	96	100		
DKC 3357	S 230			111	106	100	113	108		
LG31231*	S 230			102	110	80	105	100		
LG31271*	S 250			111	120	146	127	125		
Mittel (B)		6,63	7,33	7,63	8,58	6,74	6,74	7,42	7,37	7,11
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ADL (Lignin säurelöslich)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	1,60	2,07	1,90	2,02	2,04	2,20	2,04	2,06	1,89
LG 32257 (B)	S 230	1,51	2,03	1,89	1,87	1,80	2,07	1,91	1,97	1,81
P 8317 (B)	S 250	1,63	2,08	1,96	1,86	2,04	2,23	2,02	2,06	1,91
DKC 3323 (B)	S 230	1,63	2,06	1,94	1,78	1,89	2,06	1,92	2,00	1,87
LID 2404 C (B)	S 250	1,73	2,08	2,02	1,88	2,05	2,22	2,04	2,06	1,94
P 83224	S 240		2,11	2,02	2,04	2,09	2,15	2,07	2,10	
Greystone	S 250		2,16	2,01	1,82	1,99	2,02	1,96	2,07	
SY Remco	S 250		2,09	1,95	1,89	2,02	2,18	2,01	2,05	
Agrolupo	S 250		2,32	2,25	2,20	2,32	2,48	2,31	2,32	
KWS Lupollino	S 250		2,25	2,06	2,04	1,95	2,18	2,06	2,16	
LG 31265*	S 250		2,14	2,09	1,91	1,93	2,24	2,04	2,09	
RGT Jutexx Duo	S 250			2,15	2,06	2,17	2,38	2,19		
LID 2662 C	S 230			1,99	1,87	1,95	2,21	2,01		
RGT Janoxx	S 240			2,03	2,08	2,30	2,41	2,20		
LG 31241	S 240			1,86	1,80	2,02	2,21	1,97		
KWS Burano	S 240			2,12	2,28	2,32	2,43	2,29		
Amavido	S 230			1,95	2,07	2,14	2,32	2,12		
Infernico	S 250			2,13	2,02	1,88	2,05	2,02		
Impro	S 250			2,14	2,21	2,19	2,04	2,15		
KWS Ribono	S 250			2,16	2,03	2,02	2,27	2,12		
SY Fleming	S 240			1,82	1,83	1,94	2,08	1,92		
DKC 3467	S 230			1,95	1,87	2,02	2,20	2,01		
DKC 3357	S 230			2,08	1,83	1,95	1,95	1,95		
LG31231*	S 230			1,85	1,80	2,07	2,07	1,95		
LG31271*	S 250			1,85	1,83	1,79	2,13	1,90		
Mittel (B)		1,62	2,06	1,94	1,88	1,96	2,15	1,99	2,03	1,88
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
ADL (Lignin säurelöslich) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	99	100	98	107	104	102	103	101	100
LG 32257 (B)	S 230	93	98	97	99	92	96	96	97	96
P 8317 (B)	S 250	101	101	101	99	104	103	102	101	101
DKC 3323 (B)	S 230	101	100	100	95	96	96	97	99	99
LID 2404 C (B)	S 250	107	101	104	100	104	103	103	102	103
P 83224	S 240		102	104	108	106	100	104	103	
Greystone	S 250		105	104	97	101	94	99	102	
SY Remco	S 250		101	100	100	103	101	101	101	
Agrolupo	S 250		112	116	117	118	115	116	114	
KWS Lupollino	S 250		109	106	108	99	101	104	107	
LG 31265*	S 250		103	107	101	98	104	103	103	
RGT Jutexx Duo	S 250			111	109	110	111	110		
LID 2662 C	S 230			103	99	99	103	101		
RGT Janoxx	S 240			104	111	117	112	111		
LG 31241	S 240			96	96	103	103	99		
KWS Burano	S 240			109	121	118	113	115		
Amavido	S 230			100	110	109	108	107		
Infernico	S 250			110	107	96	95	102		
Impro	S 250			110	117	112	95	108		
KWS Ribono	S 250			111	108	103	105	107		
SY Fleming	S 240			94	97	99	96	97		
DKC 3467	S 230			100	99	103	102	101		
DKC 3357	S 230			107	97	99	91	98		
LG31231*	S 230			95	96	105	96	98		
LG31271*	S 250			95	97	91	99	96		
Mittel (B)		1,62	2,06	1,94	1,88	1,96	2,15	1,99	2,03	1,88
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohfaser in Gesamtpflanze %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	13,92	16,79	14,82	15,28	15,80	18,29	16,05	16,46	15,55
LG 32257 (B)	S 230	12,63	15,76	14,38	14,95	13,97	17,36	15,16	15,50	14,47
P 8317 (B)	S 250	14,09	17,02	15,57	14,38	15,06	18,79	15,95	16,55	15,67
DKC 3323 (B)	S 230	13,71	16,57	15,03	13,99	15,11	17,76	15,47	16,08	15,23
LID 2404 C (B)	S 250	13,64	15,94	15,27	15,20	16,01	18,31	16,20	16,06	15,19
P 83224	S 240		16,90	15,13	15,21	15,50	18,68	16,13	16,56	
Greystone	S 250		16,91	15,27	14,62	15,72	18,19	15,95	16,49	
SY Remco	S 250		17,26	15,28	15,47	16,12	19,13	16,50	16,92	
Agrolupo	S 250		17,99	16,90	16,80	17,46	20,28	17,86	17,93	
KWS Lupollino	S 250		17,60	15,47	15,26	15,28	18,85	16,22	16,98	
LG 31265*	S 250		16,62	15,96	15,12	15,21	19,27	16,39	16,52	
RGT Jutexx Duo	S 250			16,31	15,60	16,55	19,86	17,08		
LID 2662 C	S 230			15,03	13,62	15,14	18,77	15,64		
RGT Janoxx	S 240			15,22	15,88	17,03	20,41	17,13		
LG 31241	S 240			13,97	13,83	15,11	19,11	15,50		
KWS Burano	S 240			16,01	16,88	16,94	19,73	17,39		
Amavido	S 230			15,18	15,83	16,51	19,56	16,77		
Infernico	S 250			15,78	15,25	15,03	17,91	15,99		
Impro	S 250			16,32	17,46	17,70	19,00	17,62		
KWS Ribono	S 250			16,11	15,54	15,49	18,29	16,36		
SY Fleming	S 240			14,90	15,13	15,32	18,60	15,98		
DKC 3467	S 230			15,08	14,71	15,88	19,32	16,25		
DKC 3357	S 230			17,06	15,33	15,94	18,06	16,60		
LG31231*	S 230			14,92	14,62	16,17	18,80	16,13		
LG31271*	S 250			14,99	15,58	15,95	19,15	16,42		
Mittel (B)		13,60	16,42	15,02	14,76	15,19	18,10	15,77	16,13	15,22
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Rohfaser in Gesamtpflanze relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	102	99	104	104	101	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	93	96	96	101	92	96	96	96	95
P 8317 (B)	S 250	104	104	104	97	99	104	101	103	103
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	100	95	99	98	98	100	100
LID 2404 C (B)	S 250	100	97	102	103	105	101	103	100	100
P 83224	S 240		103	101	103	102	103	102	103	
Greystone	S 250		103	102	99	104	101	101	102	
SY Remco	S 250		105	102	105	106	106	105	105	
Agrolupo	S 250		110	113	114	115	112	113	111	
KWS Lupollino	S 250		107	103	103	101	104	103	105	
LG 31265*	S 250		101	106	102	100	106	104	102	
RGT Jutexx Duo	S 250			109	106	109	110	108		
LID 2662 C	S 230			100	92	100	104	99		
RGT Janoxx	S 240			101	108	112	113	109		
LG 31241	S 240			93	94	99	106	98		
KWS Burano	S 240			107	114	112	109	110		
Amavido	S 230			101	107	109	108	106		
Infernico	S 250			105	103	99	99	101		
Impro	S 250			109	118	117	105	112		
KWS Ribono	S 250			107	105	102	101	104		
SY Fleming	S 240			99	102	101	103	101		
DKC 3467	S 230			100	100	105	107	103		
DKC 3357	S 230			114	104	105	100	105		
LG31231*	S 230			99	99	106	104	102		
LG31271*	S 250			100	106	105	106	104		
Mittel (B)		13,60	16,42	15,02	14,76	15,19	18,10	15,77	16,13	15,22
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	16,73	19,75	19,01	19,65	20,17	21,62	20,11	19,91	18,77
LG 32257 (B)	S 230	15,24	18,82	18,50	19,16	17,94	20,48	19,02	18,91	17,59
P 8317 (B)	S 250	16,72	19,76	19,57	17,99	19,13	22,01	19,67	19,72	18,65
DKC 3323 (B)	S 230	16,40	19,39	18,89	17,56	19,01	20,89	19,09	19,25	18,23
LID 2404 C (B)	S 250	16,62	19,21	19,75	19,58	20,60	21,41	20,34	19,71	18,61
P 83224	S 240		19,57	18,94	18,91	19,88	21,74	19,87	19,70	
Greystone	S 250		20,42	19,50	18,93	20,36	21,17	19,99	20,23	
SY Remco	S 250		19,96	19,05	19,61	20,12	22,66	20,36	20,14	
Agrolupo	S 250		21,11	21,17	21,16	22,28	24,13	22,18	21,59	
KWS Lupollino	S 250		20,82	19,49	19,53	19,45	22,31	20,19	20,54	
LG 31265*	S 250		19,77	20,09	19,23	19,55	22,85	20,43	20,06	
RGT Jutexx Duo	S 250			20,27	19,52	21,09	23,45	21,08		
LID 2662 C	S 230			19,22	17,45	19,42	21,93	19,50		
RGT Janoxx	S 240			19,53	20,05	22,07	24,20	21,46		
LG 31241	S 240			17,78	17,63	19,54	22,44	19,35		
KWS Burano	S 240			20,12	21,51	21,62	23,48	21,68		
Amavido	S 230			19,52	19,94	20,77	23,27	20,87		
Infernico	S 250			20,06	19,48	19,10	21,25	19,97		
Impro	S 250			20,39	21,66	22,29	22,75	21,77		
KWS Ribono	S 250			20,27	19,87	20,05	21,31	20,37		
SY Fleming	S 240			18,72	19,29	19,36	21,93	19,83		
DKC 3467	S 230			19,36	18,39	20,12	22,71	20,14		
DKC 3357	S 230			21,23	18,57	19,73	21,48	20,25		
LG31231*	S 230			18,80	18,25	20,48	21,80	19,84		
LG31271*	S 250			18,94	19,66	19,84	22,83	20,32		
Mittel (B)		16,34	19,38	19,15	18,79	19,37	21,28	19,65	19,50	18,37
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
SaureDetergenzienFasern (ADF) org. NIRS relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	102	99	105	104	102	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	93	97	97	102	93	96	97	97	96
P 8317 (B)	S 250	102	102	102	96	99	103	100	101	102
DKC 3323 (B)	S 230	100	100	99	93	98	98	97	99	99
LID 2404 C (B)	S 250	102	99	103	104	106	101	104	101	101
P 83224	S 240		101	99	101	103	102	101	101	
Greystone	S 250		105	102	101	105	99	102	104	
SY Remco	S 250		103	100	104	104	106	104	103	
Agrolupo	S 250		109	111	113	115	113	113	111	
KWS Lupollino	S 250		107	102	104	100	105	103	105	
LG 31265*	S 250		102	105	102	101	107	104	103	
RGT Jutexx Duo	S 250			106	104	109	110	107		
LID 2662 C	S 230			100	93	100	103	99		
RGT Janoxx	S 240			102	107	114	114	109		
LG 31241	S 240			93	94	101	105	98		
KWS Burano	S 240			105	114	112	110	110		
Amavido	S 230			102	106	107	109	106		
Infernico	S 250			105	104	99	100	102		
Impro	S 250			106	115	115	107	111		
KWS Ribono	S 250			106	106	104	100	104		
SY Fleming	S 240			98	103	100	103	101		
DKC 3467	S 230			101	98	104	107	103		
DKC 3357	S 230			111	99	102	101	103		
LG31231*	S 230			98	97	106	102	101		
LG31271*	S 250			99	105	102	107	103		
Mittel (B)		16,34	19,38	19,15	18,79	19,37	21,28	19,65	19,50	18,37
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	32,41	35,90	36,24	36,74	38,02	39,31	37,58	36,65	35,13
LG 32257 (B)	S 230	30,46	34,64	35,58	36,89	35,45	38,07	36,50	35,47	33,68
P 8317 (B)	S 250	32,85	36,46	36,96	35,37	37,25	39,97	37,39	36,87	35,43
DKC 3323 (B)	S 230	32,39	35,82	35,68	34,97	37,67	38,72	36,76	36,24	34,86
LID 2404 C (B)	S 250	31,60	34,21	36,07	36,71	37,74	39,21	37,43	35,64	34,20
P 83224	S 240		35,85	36,26	36,50	38,63	39,73	37,78	36,71	
Greystone	S 250		35,61	35,21	35,24	37,87	39,30	36,90	36,18	
SY Remco	S 250		36,79	36,65	37,10	38,84	40,64	38,31	37,47	
Agrolupo	S 250		37,67	38,80	38,69	41,68	42,51	40,42	38,89	
KWS Lupollino	S 250		36,85	36,11	36,44	36,73	40,35	37,41	37,10	
LG 31265*	S 250		35,62	36,71	36,46	36,72	40,76	37,66	36,53	
RGT Jutexx Duo	S 250			37,62	37,64	39,60	41,53	39,10		
LID 2662 C	S 230			36,89	35,05	38,46	40,34	37,68		
RGT Janoxx	S 240			36,77	38,82	41,20	42,58	39,84		
LG 31241	S 240			35,05	35,35	37,96	40,55	37,23		
KWS Burano	S 240			38,53	39,43	40,14	41,65	39,94		
Amavido	S 230			37,09	37,66	40,11	41,38	39,06		
Infernico	S 250			36,67	36,15	36,67	38,87	37,09		
Impro	S 250			38,06	40,74	42,13	41,02	40,49		
KWS Ribono	S 250			37,19	37,12	38,51	39,14	37,99		
SY Fleming	S 240			36,01	36,68	37,74	39,84	37,57		
DKC 3467	S 230			36,82	35,90	39,59	40,74	38,26		
DKC 3357	S 230			39,11	37,01	38,96	39,41	38,62		
LG31231*	S 230			36,27	36,15	39,98	39,91	38,08		
LG31271*	S 250			36,33	36,89	37,85	40,78	37,96		
Mittel (B)		31,94	35,41	36,10	36,14	37,23	39,06	37,13	36,17	34,66
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
NeutraleDetergenzienFasern (NDF) org.NIR relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	101	100	102	102	101	101	101	101
LG 32257 (B)	S 230	95	98	99	102	95	97	98	98	97
P 8317 (B)	S 250	103	103	102	98	100	102	101	102	102
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	99	97	101	99	99	100	101
LID 2404 C (B)	S 250	99	97	100	102	101	100	101	99	99
P 83224	S 240		101	100	101	104	102	102	101	
Greystone	S 250		101	98	98	102	101	99	100	
SY Remco	S 250		104	102	103	104	104	103	104	
Agrolupo	S 250		106	107	107	112	109	109	108	
KWS Lupollino	S 250		104	100	101	99	103	101	103	
LG 31265*	S 250		101	102	101	99	104	101	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			104	104	106	106	105		
LID 2662 C	S 230			102	97	103	103	101		
RGT Janoxx	S 240			102	107	111	109	107		
LG 31241	S 240			97	98	102	104	100		
KWS Burano	S 240			107	109	108	107	108		
Amavido	S 230			103	104	108	106	105		
Infernico	S 250			102	100	99	100	100		
Impro	S 250			105	113	113	105	109		
KWS Ribono	S 250			103	103	103	100	102		
SY Fleming	S 240			100	102	101	102	101		
DKC 3467	S 230			102	99	106	104	103		
DKC 3357	S 230			108	102	105	101	104		
LG31231*	S 230			100	100	107	102	103		
LG31271*	S 250			101	102	102	104	102		
Mittel (B)		31,94	35,41	36,10	36,14	37,23	39,06	37,13	36,17	34,66
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Neutralfaser (NIRS)

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	33,02	37,37	37,69	38,58	39,56	40,86	39,17	38,17	36,33
LG 32257 (B)	S 230	30,91	35,86	36,94	38,06	36,45	38,99	37,61	36,64	34,59
P 8317 (B)	S 250	33,41	37,81	38,67	36,76	38,80	41,49	38,93	38,31	36,56
DKC 3323 (B)	S 230	32,95	37,28	37,40	36,42	38,97	39,71	38,13	37,65	35,98
LID 2404 C (B)	S 250	32,26	35,68	37,55	38,06	39,29	40,38	38,82	37,08	35,36
P 83224	S 240		37,34	38,06	38,17	40,21	41,11	39,39	38,25	
Greystone	S 250		37,11	36,83	36,81	39,66	40,07	38,34	37,66	
SY Remco	S 250		38,06	38,01	38,74	40,26	41,87	39,72	38,80	
Agrolupo	S 250		39,38	40,64	40,72	43,41	44,07	42,21	40,64	
KWS Lupollino	S 250		38,51	37,86	38,12	38,56	41,51	39,01	38,73	
LG 31265*	S 250		36,86	38,25	37,86	38,22	41,75	39,02	37,82	
RGT Jutexx Duo	S 250			39,35	39,05	41,41	42,90	40,68		
LID 2662 C	S 230			38,61	36,44	39,87	41,63	39,14		
RGT Janoxx	S 240			38,30	40,35	43,21	43,72	41,40		
LG 31241	S 240			36,08	36,16	39,28	41,63	38,29		
KWS Burano	S 240			40,14	41,22	41,88	42,88	41,53		
Amavido	S 230			38,63	39,01	41,79	42,75	40,55		
Infernico	S 250			38,31	37,61	38,43	39,87	38,56		
Impro	S 250			39,85	42,49	44,18	41,95	42,12		
KWS Ribono	S 250			38,74	38,90	39,95	40,38	39,49		
SY Fleming	S 240			37,52	38,69	39,31	41,24	39,19		
DKC 3467	S 230			38,26	37,33	40,75	41,62	39,49		
DKC 3357	S 230			41,00	38,10	40,22	39,93	39,81		
LG31231*	S 230			37,64	37,38	41,58	40,76	39,34		
LG31271*	S 250			37,69	38,46	39,31	41,70	39,29		
Mittel (B)		32,51	36,80	37,65	37,58	38,61	40,29	38,53	37,57	35,76
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Neutralfaser (NIRS) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	102	100	103	102	101	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	95	97	98	101	94	97	98	98	97
P 8317 (B)	S 250	103	103	103	98	100	103	101	102	102
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	99	97	101	99	99	100	101
LID 2404 C (B)	S 250	99	97	100	101	102	100	101	99	99
P 83224	S 240		101	101	102	104	102	102	102	
Greystone	S 250		101	98	98	103	99	100	100	
SY Remco	S 250		103	101	103	104	104	103	103	
Agrolupo	S 250		107	108	108	112	109	110	108	
KWS Lupollino	S 250		105	101	101	100	103	101	103	
LG 31265*	S 250		100	102	101	99	104	101	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			105	104	107	106	106		
LID 2662 C	S 230			103	97	103	103	102		
RGT Janoxx	S 240			102	107	112	109	107		
LG 31241	S 240			96	96	102	103	99		
KWS Burano	S 240			107	110	108	106	108		
Amavido	S 230			103	104	108	106	105		
Infernico	S 250			102	100	100	99	100		
Impro	S 250			106	113	114	104	109		
KWS Ribono	S 250			103	104	103	100	102		
SY Fleming	S 240			100	103	102	102	102		
DKC 3467	S 230			102	99	106	103	102		
DKC 3357	S 230			109	101	104	99	103		
LG31231*	S 230			100	99	108	101	102		
LG31271*	S 250			100	102	102	104	102		
Mittel (B)		32,51	36,80	37,65	37,58	38,61	40,29	38,53	37,57	35,76
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Faser (NIRS ADF) säure unlösliche

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	17,28	21,07	19,75	20,44	20,98	22,67	20,96	21,02	19,69
LG 32257 (B)	S 230	16,35	19,81	19,14	19,86	18,73	21,79	19,88	19,84	18,60
P 8317 (B)	S 250	17,38	21,23	20,41	18,94	20,01	22,80	20,54	20,92	19,66
DKC 3323 (B)	S 230	17,25	20,74	19,75	18,67	20,14	21,89	20,11	20,46	19,31
LID 2404 C (B)	S 250	17,03	20,06	20,15	20,24	21,24	22,99	21,15	20,55	19,29
P 83224	S 240		21,16	20,01	19,90	20,74	22,62	20,82	21,01	
Greystone	S 250		21,23	20,12	19,38	20,93	23,00	20,86	21,07	
SY Remco	S 250		21,41	19,87	20,35	21,08	23,43	21,18	21,31	
Agrolupo	S 250		22,52	22,13	22,08	23,15	24,85	23,05	22,76	
KWS Lupollino	S 250		22,02	20,33	20,29	20,20	23,25	21,02	21,58	
LG 31265*	S 250		20,80	20,84	19,89	20,16	24,29	21,29	21,02	
RGT Jutexx Duo	S 250			21,33	20,50	22,01	24,49	22,08		
LID 2662 C	S 230			20,12	18,34	20,51	22,83	20,45		
RGT Janoxx	S 240			20,38	21,12	23,04	24,94	22,37		
LG 31241	S 240			18,51	18,33	20,33	23,80	20,24		
KWS Burano	S 240			21,15	22,16	22,56	24,27	22,54		
Amavido	S 230			20,22	20,91	22,15	23,80	21,77		
Infernico	S 250			20,89	19,96	20,10	22,51	20,86		
Impro	S 250			21,45	22,69	23,44	23,99	22,89		
KWS Ribono	S 250			21,12	20,52	20,91	22,72	21,32		
SY Fleming	S 240			19,56	20,06	20,38	22,44	20,61		
DKC 3467	S 230			20,04	19,29	21,33	23,44	21,03		
DKC 3357	S 230			22,33	19,75	21,14	22,64	21,46		
LG31231*	S 230			19,69	19,07	21,76	23,01	20,88		
LG31271*	S 250			19,67	20,28	20,65	24,26	21,22		
Mittel (B)		17,06	20,58	19,84	19,63	20,22	22,43	20,53	20,56	19,31
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Faser (NIRS ADF) säure unlösliche relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	102	100	104	104	101	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	96	96	96	101	93	97	97	97	96
P 8317 (B)	S 250	102	103	103	96	99	102	100	102	102
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	100	95	100	98	98	100	100
LID 2404 C (B)	S 250	100	97	102	103	105	102	103	100	100
P 83224	S 240		103	101	101	103	101	101	102	
Greystone	S 250		103	101	99	103	103	102	102	
SY Remco	S 250		104	100	104	104	104	103	104	
Agrolupo	S 250		109	112	112	114	111	112	111	
KWS Lupollino	S 250		107	102	103	100	104	102	105	
LG 31265*	S 250		101	105	101	100	108	104	102	
RGT Jutexx Duo	S 250			107	104	109	109	108		
LID 2662 C	S 230			101	93	101	102	100		
RGT Janoxx	S 240			103	108	114	111	109		
LG 31241	S 240			93	93	101	106	99		
KWS Burano	S 240			107	113	112	108	110		
Amavido	S 230			102	107	110	106	106		
Infernico	S 250			105	102	99	100	102		
Impro	S 250			108	116	116	107	112		
KWS Ribono	S 250			106	105	103	101	104		
SY Fleming	S 240			99	102	101	100	100		
DKC 3467	S 230			101	98	105	104	102		
DKC 3357	S 230			113	101	105	101	105		
LG31231*	S 230			99	97	108	103	102		
LG31271*	S 250			99	103	102	108	103		
Mittel (B)		17,06	20,58	19,84	19,63	20,22	22,43	20,53	20,56	19,31
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Pflanzenlänge cm

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	246	307	297	277	268	276	279	295	277
LG 32257 (B)	S 230	236	301	277	250	255	265	262	284	267
P 8317 (B)	S 250	233	296	289	230	272	270	265	282	265
DKC 3323 (B)	S 230	250	307	290	237	255	278	265	288	275
LID 2404 C (B)	S 250	253	305	309	255	283	298	286	297	281
P 83224	S 240		309	301	242	257	282	270	292	
Greystone	S 250		315	320	272	272	290	288	303	
SY Remco	S 250		307	310	263	265	283	280	295	
Agrolupo	S 250		313	303	242	267	276	272	294	
KWS Lupollino	S 250		308	303	230	272	279	271	292	
LG 31265*	S 250		319	302	302	277	298	294	308	
RGT Jutexx Duo	S 250			301	237	265	270	268		
LID 2662 C	S 230			294	235	240	260	257		
RGT Janoxx	S 240			304	257	263	276	275		
LG 31241	S 240			297	250	265	274	272		
KWS Burano	S 240			311	275	277	292	289		
Amavido	S 230			291	278	250	267	272		
Infernico	S 250			307	257	272	287	280		
Impro	S 250			298	230	260	265	263		
KWS Ribono	S 250			296	235	262	285	269		
SY Fleming	S 240			304	245	272	278	275		
DKC 3467	S 230			301	242	267	295	276		
DKC 3357	S 230			302	220	277	267	266		
LG31231*	S 230			289	275	255	283	275		
LG31271*	S 250			296	240	278	286	275		
Mittel (B)		244	304	292	250	267	277	271	289	273
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Pflanzenlänge relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	101	102	111	101	100	103	102	102
LG 32257 (B)	S 230	97	99	95	100	96	95	96	98	98
P 8317 (B)	S 250	96	98	99	92	102	97	98	98	97
DKC 3323 (B)	S 230	103	101	99	95	96	100	98	100	101
LID 2404 C (B)	S 250	104	101	106	102	106	107	105	103	103
P 83224	S 240		102	103	97	96	102	100	101	
Greystone	S 250		104	110	109	102	105	106	105	
SY Remco	S 250		101	106	105	99	102	103	102	
Agrolupo	S 250		103	104	97	100	99	100	102	
KWS Lupollino	S 250		102	104	92	102	101	100	101	
LG 31265*	S 250		105	103	121	104	107	108	106	
RGT Jutexx Duo	S 250			103	95	99	97	99		
LID 2662 C	S 230			101	94	90	94	95		
RGT Janoxx	S 240			104	103	99	100	101		
LG 31241	S 240			102	100	99	99	100		
KWS Burano	S 240			107	110	104	105	106		
Amavido	S 230			100	111	94	96	100		
Infernico	S 250			105	103	102	103	103		
Impro	S 250			102	92	98	95	97		
KWS Ribono	S 250			101	94	98	103	99		
SY Fleming	S 240			104	98	102	100	101		
DKC 3467	S 230			103	97	100	106	102		
DKC 3357	S 230			103	88	104	96	98		
LG31231*	S 230			99	110	96	102	101		
LG31271*	S 250			101	96	104	103	101		
Mittel (B)		244	304	292	250	267	277	271	289	273
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Bestockung %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	11,0	26,6			6,0	9,6	7,8	14,1	13,3
LG 32257 (B)	S 230	4,2	6,4			3,7	3,0	3,3	4,4	4,3
P 8317 (B)	S 250	7,0	15,0			5,3	3,9	4,6	8,1	7,8
DKC 3323 (B)	S 230	3,3	4,7			5,3	3,1	4,2	4,4	4,1
LID 2404 C (B)	S 250	9,4	21,0			9,3	4,3	6,8	11,6	11,0
P 83224	S 240		16,4			9,3	11,5	10,4	12,4	
Greystone	S 250		8,4			9,7	5,1	7,4	7,7	
SY Remco	S 250		9,4			4,0	3,6	3,8	5,7	
Agrolupo	S 250		4,9			4,0	1,5	2,7	3,4	
KWS Lupollino	S 250		4,9			3,0	2,1	2,6	3,3	
LG 31265*	S 250		23,4			6,0	8,4	7,2	12,6	
RGT Jutexx Duo	S 250					21,7	25,6	23,6		
LID 2662 C	S 230					13,7	6,3	10,0		
RGT Janoxx	S 240					3,7	3,4	3,5		
LG 31241	S 240					11,0	8,7	9,9		
KWS Burano	S 240					2,0	2,4	2,2		
Amavido	S 230					8,3	3,9	6,1		
Infernico	S 250					4,7	3,0	3,8		
Impro	S 250					1,0	1,5	1,3		
KWS Ribono	S 250					11,3	6,1	8,7		
SY Fleming	S 240					13,0	11,9	12,5		
DKC 3467	S 230					6,3	5,4	5,9		
DKC 3357	S 230					5,7	4,2	4,9		
LG31231*	S 230					16,0	4,8	10,4		
LG31271*	S 250					15,7	12,0	13,8		
Mittel (B)		7,0	14,7			5,9	4,8	5,4	8,5	8,1
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		1	1					2	3	4

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Pflanzen mit Beulenbrand %

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	0,6	0,6				0,3	0,3	0,5	0,6
LG 32257 (B)	S 230	0,6	1,3				0,0	0,0	1,1	0,9
P 8317 (B)	S 250	0,7	0,5				0,0	0,0	0,4	0,5
DKC 3323 (B)	S 230	0,4	0,9				0,0	1,5	1,1	0,8
LID 2404 C (B)	S 250	1,0	1,1				0,0	0,0	0,9	0,9
P 83224	S 240		1,4				0,3	1,2	1,3	
Greystone	S 250		0,6				0,6	0,6	0,6	
SY Remco	S 250		0,3				0,3	0,7	0,4	
Agrolupo	S 250		1,5				0,0	0,0	1,3	
KWS Lupollino	S 250		0,9				0,0	0,0	0,8	
LG 31265*	S 250		0,9				0,6	0,6	0,8	
RGT Jutexx Duo	S 250						0,9	0,9		
LID 2662 C	S 230						0,3	0,3		
RGT Janox	S 240						0,0	0,0		
LG 31241	S 240						0,0	1,5		
KWS Burano	S 240						0,0	0,5		
Amavido	S 230						0,3	0,7		
Infernico	S 250						0,0	0,0		
Impro	S 250						0,0	0,5		
KWS Ribono	S 250						0,0	0,5		
SY Fleming	S 240						0,0	0,0		
DKC 3467	S 230						0,0	0,0		
DKC 3357	S 230						0,0	0,0		
LG31231*	S 230						0,3	0,3		
LG31271*	S 250						0,3	0,3		
Mittel (B)		0,7	0,9				0,1	0,4	0,8	0,7
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					1	6	11

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Abreifegrad der Blätter

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	5,1	5,3	6,7	2,7	2,7	3,5	3,9	4,7	4,8
LG 32257 (B)	S 230	5,6	5,3	6,3	2,0	4,0	4,8	4,3	4,9	5,1
P 8317 (B)	S 250	4,9	5,7	6,7	3,0	2,7	3,8	4,0	5,0	4,9
DKC 3323 (B)	S 230	5,2	5,4	6,3	2,0	3,3	3,5	3,8	4,7	4,9
LID 2404 C (B)	S 250	4,6	5,6	6,3	2,7	3,0	4,5	4,1	4,9	4,8
P 83224	S 240		5,2	7,0	2,3	3,3	4,8	4,4	4,8	
Greystone	S 250		5,7	6,7	2,0	3,3	4,0	4,0	4,9	
SY Remco	S 250		5,4	6,7	2,3	3,0	4,0	4,0	4,8	
Agrolupo	S 250		5,5	6,7	2,3	3,7	5,5	4,5	5,1	
KWS Lupollino	S 250		5,6	6,7	2,3	3,3	3,8	4,0	4,9	
LG 31265*	S 250		5,8	6,3	2,7	3,0	4,3	4,1	5,0	
RGT Jutexx Duo	S 250			6,3	2,0	2,7	4,5	3,9		
LID 2662 C	S 230			6,3	2,0	5,0	4,5	4,5		
RGT Janoxx	S 240			7,0	2,3	4,0	4,8	4,5		
LG 31241	S 240			6,3	2,3	3,3	5,0	4,2		
KWS Burano	S 240			6,7	2,3	2,7	4,5	4,0		
Amavido	S 230			6,3	2,0	4,3	5,3	4,5		
Infernico	S 250			6,7	2,3	3,0	3,5	3,9		
Impro	S 250			7,3	2,3	2,7	3,3	3,9		
KWS Ribono	S 250			6,7	2,0	3,0	4,3	4,0		
SY Fleming	S 240			6,7	2,3	2,7	3,8	3,9		
DKC 3467	S 230			6,0	2,3	5,0	5,3	4,6		
DKC 3357	S 230			6,7	2,3	2,7	3,8	3,9		
LG31231*	S 230			6,3	2,7	5,0	4,0	4,5		
LG31271*	S 250			5,7	2,0	3,0	3,5	3,5		
Mittel (B)		5,1	5,5	6,5	2,5	3,1	4,0	4,0	4,8	4,9
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Kälteempfindlichkeit

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	2,3	1,0				2,3	2,3	1,6	1,8
LG 32257 (B)	S 230	1,8	1,0				1,0	1,0	1,0	1,3
P 8317 (B)	S 250	2,3	1,0				1,5	1,5	1,3	1,6
DKC 3323 (B)	S 230	3,0	1,0				1,0	1,0	1,0	1,7
LID 2404 C (B)	S 250	2,8	1,0				2,3	2,3	1,6	2,0
P 83224	S 240		1,0				2,3	2,3	1,6	
Greystone	S 250		1,0				2,5	2,5	1,8	
SY Remco	S 250		1,0				1,0	1,0	1,0	
Agrolupo	S 250		1,0				1,8	1,8	1,4	
KWS Lupollino	S 250		1,0				1,5	1,5	1,3	
LG 31265*	S 250		1,0				1,0	1,0	1,0	
RGT Jutexx Duo	S 250						1,3	1,3		
LID 2662 C	S 230						2,0	2,0		
RGT Janoxx	S 240						2,5	2,5		
LG 31241	S 240						1,0	1,0		
KWS Burano	S 240						2,0	2,0		
Amavido	S 230						1,0	1,0		
Infernico	S 250						1,0	1,0		
Impro	S 250						1,8	1,8		
KWS Ribono	S 250						1,0	1,0		
SY Fleming	S 240						1,3	1,3		
DKC 3467	S 230						1,3	1,3		
DKC 3357	S 230						2,0	2,0		
LG31231*	S 230						1,5	1,5		
LG31271*	S 250						1,0	1,0		
Mittel (B)		2,4	1,0				1,6	1,6	1,3	1,7
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		1	1					1	2	3

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte

Datum des Aufgangs

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	10.5	5.5		16.5		9.5	12.5	7.5	8.5
LG 32257 (B)	S 230	10.5	5.5		16.5		10.5	13.5	7.5	8.5
P 8317 (B)	S 250	10.5	4.5		16.5		8.5	12.5	6.5	8.5
DKC 3323 (B)	S 230	10.5	4.5		16.5		9.5	12.5	7.5	8.5
LID 2404 C (B)	S 250	10.5	4.5		16.5		9.5	12.5	6.5	8.5
P 83224	S 240		4.5		16.5		8.5	12.5	6.5	
Greystone	S 250		4.5		16.5		9.5	12.5	6.5	
SY Remco	S 250		5.5		16.5		9.5	12.5	7.5	
Agrolupo	S 250		4.5		16.5		10.5	13.5	7.5	
KWS Lupollino	S 250		4.5		16.5		9.5	12.5	7.5	
LG 31265*	S 250		5.5		16.5		10.5	13.5	7.5	
RGT Jutexx Duo	S 250				16.5		9.5	12.5		
LID 2662 C	S 230				16.5					
RGT Janoxx	S 240				16.5		10.5	13.5		
LG 31241	S 240				16.5		9.5	12.5		
KWS Burano	S 240				16.5		8.5	12.5		
Amavido	S 230				16.5		9.5	12.5		
Infernico	S 250				16.5		8.5	12.5		
Impro	S 250				16.5		10.5	13.5		
KWS Ribono	S 250				16.5		9.5	12.5		
SY Fleming	S 240				16.5		9.5	12.5		
DKC 3467	S 230				16.5		9.5	12.5		
DKC 3357	S 230				16.5		9.5	12.5		
LG31231*	S 230				16.5		8.5	12.5		
LG31271*	S 250				16.5		8.5	12.5		
Mittel (B)		10.5	4.5		16.5		9.5	12.5	7.5	8.5
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					2	7	12

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Datum der weiblichen Blüte

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	21.7	13.7	31.7	30.7	21.7	17.7	24.7	18.7	19.7
LG 32257 (B)	S 230	23.7	12.7	30.7	30.7	20.7	18.7	24.7	17.7	19.7
P 8317 (B)	S 250	24.7	16.7	5.8	6.8	24.7	20.7	29.7	21.7	22.7
DKC 3323 (B)	S 230	22.7	14.7	1.8	2.8	23.7	19.7	26.7	20.7	21.7
LID 2404 C (B)	S 250	20.7	11.7	29.7	30.7	23.7	15.7	24.7	17.7	18.7
P 83224	S 240		15.7	3.8	5.8	23.7	20.7	28.7	21.7	
Greystone	S 250		13.7	1.8	1.8	23.7	18.7	26.7	19.7	
SY Remco	S 250		13.7	31.7	1.8	23.7	19.7	26.7	18.7	
Agrolupo	S 250		15.7	7.8	6.8	25.7	20.7	30.7	21.7	
KWS Lupolino	S 250		15.7	6.8	6.8	24.7	20.7	29.7	21.7	
LG 31265*	S 250		14.7	2.8	30.7	22.7	19.7	26.7	19.7	
RGT Jutexx Duo	S 250			31.7	31.7	22.7	18.7	25.7		
LID 2662 C	S 230			29.7	28.7	20.7	25.7	25.7		
RGT Janoxx	S 240			2.8	31.7	20.7	17.7	25.7		
LG 31241	S 240			3.8	28.7	21.7	17.7	25.7		
KWS Burano	S 240			5.8	6.8	24.7	20.7	29.7		
Amavido	S 230			5.8	6.8	24.7	20.7	29.7		
Infernico	S 250			2.8	2.8	24.7	20.7	27.7		
Impro	S 250			7.8	9.8	26.7	20.7	31.7		
KWS Ribono	S 250			3.8	3.8	24.7	19.7	27.7		
SY Fleming	S 240			3.8	29.7	23.7	17.7	25.7		
DKC 3467	S 230			31.7	2.8	23.7	19.7	26.7		
DKC 3357	S 230			1.8	2.8	26.7	20.7	27.7		
LG31231*	S 230			29.7	1.8	20.7	18.7	24.7		
LG31271*	S 250			31.7	30.7	24.7	20.7	26.7		
Mittel (B)		22.7	13.7	31.7	1.8	22.7	17.7	25.7	19.7	20.7
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte

Datum der Ernte

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
LG 32257 (B)	S 230	17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
P 8317 (B)	S 250	17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
DKC 3323 (B)	S 230	17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
LID 2404 C (B)	S 250	17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
P 83224	S 240		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
Greystone	S 250		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
SY Remco	S 250		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
Agrolupo	S 250		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
KWS Lupollino	S 250		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
LG 31265*	S 250		31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	
RGT Jutexx Duo	S 250			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
LID 2662 C	S 230			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
RGT Janoxx	S 240			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
LG 31241	S 240			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
KWS Burano	S 240			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
Amavido	S 230			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
Infernico	S 250			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
Impro	S 250			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
KWS Ribono	S 250			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
SY Fleming	S 240			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
DKC 3467	S 230			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
DKC 3357	S 230			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
LG31231*	S 230			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
LG31271*	S 250			23.9	15.9	11.9	2.9	12.9		
Mittel (B)		17.9	31.8	23.9	15.9	11.9	2.9	12.9	5.9	9.9
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		5	5					4	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Tage von Aussaat bis weibliche Blüte

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	86,0	81,0				85,0	85,0	83,0	84,0
LG 32257 (B)	S 230	89,0	77,0				86,0	86,0	81,5	84,0
P 8317 (B)	S 250	89,0	83,0				88,0	88,0	85,5	86,7
DKC 3323 (B)	S 230	89,0	80,0				87,0	87,0	83,5	85,3
LID 2404 C (B)	S 250	86,0	79,0				83,0	83,0	81,0	82,7
P 83224	S 240		83,0				88,0	88,0	85,5	
Greystone	S 250		78,0				86,0	86,0	82,0	
SY Remco	S 250		79,0				87,0	87,0	83,0	
Agrolupo	S 250		81,0				88,0	88,0	84,5	
KWS Lupollino	S 250		81,0				88,0	88,0	84,5	
LG 31265*	S 250		80,0				87,0	87,0	83,5	
RGT Jutexx Duo	S 250						86,0	86,0		
LID 2662 C	S 230						93,0	93,0		
RGT Janoxx	S 240						85,0	85,0		
LG 31241	S 240						85,0	85,0		
KWS Burano	S 240						88,0	88,0		
Amavido	S 230						88,0	88,0		
Infernico	S 250						88,0	88,0		
Impro	S 250						88,0	88,0		
KWS Ribono	S 250						87,0	87,0		
SY Fleming	S 240						85,0	85,0		
DKC 3467	S 230						87,0	87,0		
DKC 3357	S 230						88,0	88,0		
LG31231*	S 230						86,0	86,0		
LG31271*	S 250						88,0	88,0		
Mittel (B)		87,8	80,0				85,8	85,8	82,9	84,5
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		1	1					1	2	3

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Tage von Aussaat/Pflanzen bis Aufgang

absolut	Reife-	2023	2024	2025					24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Beerfelde	Fehrbellin	Sonnenwalde	Beetzendorf	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	21,0	15,0				16,0	16,0	15,5	17,3
LG 32257 (B)	S 230	21,0	15,0				17,0	17,0	16,0	17,7
P 8317 (B)	S 250	21,0	14,0				15,0	15,0	14,5	16,7
DKC 3323 (B)	S 230	22,0	14,0				16,0	16,0	15,0	17,3
LID 2404 C (B)	S 250	22,0	13,0				16,0	16,0	14,5	17,0
P 83224	S 240		13,0				15,0	15,0	14,0	
Greystone	S 250		13,0				16,0	16,0	14,5	
SY Remco	S 250		15,0				16,0	16,0	15,5	
Agrolupo	S 250		14,0				17,0	17,0	15,5	
KWS Lupollino	S 250		14,0				16,0	16,0	15,0	
LG 31265*	S 250		15,0				17,0	17,0	16,0	
RGT Jutexx Duo	S 250						16,0	16,0		
LID 2662 C	S 230									
RGT Janoxx	S 240						17,0	17,0		
LG 31241	S 240						16,0	16,0		
KWS Burano	S 240						15,0	15,0		
Amavido	S 230						16,0	16,0		
Infernico	S 250						15,0	15,0		
Impro	S 250						17,0	17,0		
KWS Ribono	S 250						16,0	16,0		
SY Fleming	S 240						16,0	16,0		
DKC 3467	S 230						16,0	16,0		
DKC 3357	S 230						16,0	16,0		
LG31231*	S 230						15,0	15,0		
LG31271*	S 250						15,0	15,0		
Mittel (B)		21,4	14,2				16,0	16,0	15,1	17,2
GD 5 %										
Anzahl Orte ¹		1	1					1	2	3

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

**LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Acker- und Pflanzenbau**

Ort	letzte Vorfrucht	Datum	
		Aussaat	Ernte
Beerfelde	Gerste, Winter-	02.05.2023	21.09.2023
Kranepuhl	Weizen, Winter-	18.04.2023	15.09.2023
Lüchfeld	Weizen, Winter-	19.04.2023	18.09.2023
Sonnewalde	Weizen, Winter-	05.05.2023	14.09.2023
Beetendorf	Mais (Silonutzung)	21.04.2023	19.09.2023
Beerfelde	Weizen, Winter-	24.04.2024	30.08.2024
Fehrbellin	Weizen, Winter-	23.04.2024	03.09.2024
Kranepuhl	Weizen, Winter-	17.04.2024	27.08.2024
Sonnewalde	Weizen, Winter-	25.04.2024	29.08.2024
Beetendorf	Hafer (Körnernutzung)	22.04.2024	04.09.2024

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Bodenuntersuchungen

Ort						N _{min} -Untersuchung			
	Datum	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	pH	Datum	kg N/ha		
		(mg/100g)					(0-30 cm)	(30-60 cm)	(60-90 cm)
Beerfelde	18.04.2023	7,2	13,8	11	6,4	18.04.2023	47	21	
Kranepuhl	08.03.2023	4,2	10,6	6,1	5,7	08.03.2023	24	13	
Lüchfeld	23.02.2023	4,5	8	6,2	6,1	23.02.2023	21	13	
Sonnenwalde	22.02.2023	11,5	14,4	10,5	5,9	22.02.2023	22	31	
Beetzendorf	28.09.2021	11,2	10,8	4,2	6,3	28.02.2023	16	9	20
Beerfelde	03.04.2024	7	12,6	8,3	6,4	03.04.2024	32	14	
Fehrbellin	14.02.2024	7,3	16,3	8,2	5,4	14.02.2024	14	14	17
Kranepuhl	08.03.2024	4,2	10,6	6,1	5,7	08.03.2024	24	13	
Sonnenwalde	28.02.2024	6	10	9	6,8	28.02.2024	46	33	
Beetzendorf						06.03.2024	11	10	5

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Düngung_Begleitmaßnahmen

Ort	Datum	BBCH	Dünger	N	P ₂ O ₅	K ₂ O
				kg/ha		
Beerfelde	02.05.2023	0	Gärrest (auch Biogasgülle, Schlempe)	110	50	161
Kranepuhl	11.05.2023	11	Kalkammonsalpeter	60		
Lüchfeld	26.04.2023	0	Kalkammonsalpeter	60		
Sonnewalde	22.05.2023	12	Kalkammonsalpeter	60		
Beetzendorf	02.05.2023	0	ENTEC	125		
Beerfelde	16.04.2024	0	Kalkammonsalpeter	125		
Fehrbellin	16.05.2024	12	Kalkammonsalpeter	90		
Kranepuhl	17.04.2024	0	DAP	18	46	
	16.05.2024	11	Kalkammonsalpeter	110		
Sonnewalde	16.04.2024	0	Rindergülle, Mittlere Gabe	71	28	58
	29.04.2024	0	Kalkammonsalpeter	40		
Beetzendorf	13.09.2023	0	PK-Dünger		11	25
	13.05.2024	13	Kieserit			
	14.05.2024	13	ENTEC	94		

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Pflanzenschutz_Begleitmaßnahmen

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge l bzw. kg/ha
Beerfelde	23.05.2023	13	Aspect	1,5
	23.05.2023	13	LAUDIS	2
	24.07.2023	67	CORAGEN	0,125
Kranepuhl	25.05.2023	12	Aspect	1,5
	25.05.2023	12	MaisTer power	1,5
Lüchfeld	18.05.2023	12	PRINCIPAL	0,075
	18.05.2023	12	Successor T	2,5
Sonnewalde	01.06.2023	14	Aspect	1,5
	01.06.2023	14	MaisTer power	1,5
Beetendorf	26.05.2023	13	Aspect	1,5
	26.05.2023	13	LAUDIS	2
Beerfelde	18.05.2024	12	PLAZA	0,04
	18.05.2024	12	MesoStar	0,8
	18.05.2024	12	Daneva	0,8
	18.05.2024	12	Gardo Gold	2,8
Fehrbellin	26.04.2024	0	Adengo	0,33
	03.06.2024	15	Botiga	1,0
Kranepuhl	22.04.2024	0	Spectrum Plus	2,5
	23.05.2024	13	Aspect	1,0
	23.05.2024	13	LAUDIS	1,0
Sonnewalde	17.05.2024	11	Mesotrione 100 SC	1,0
	28.05.2024	13	Aspect	1,5
	28.05.2024	13	LAUDIS	2,0
Beetendorf	21.05.2024	14	LAUDIS	1,1
	21.05.2024	14	Aspect	1,3

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, D-Süd- Standorte
Standortangaben

Versuchsort	Landkreis	NStE	Bodenart	Ackerzahl	Jahresmittel		Höhenlage
					Temp. (°C)	NS (mm)	NN (m)
2023							
Beerfelde	Oder-Spree		Lehmiger Sand	30 - 40	9,4	537	70
Kranepuhl	Potsdam-Mittelmark		Lehmiger Sand	28 - 38	9,3	603	80
Lüchfeld	Ostprignitz-Ruppin	D 3a	Lehmiger Sand	35 - 40	9,6	560	45
Sonnenwalde	Elbe-Elster	D 3	Lehmiger Sand	30- 40	9,2	565	105
Beetzendorf	Altmarkkreis Salzwedel	D4	Lehmiger Sand	45	9,5	561	47
2024							
Beerfelde	Oder-Spree		Lehmiger Sand	30 - 40	9,4	537	70
Fehrbellin							
Kranepuhl	Potsdam-Mittelmark		Lehmiger Sand	28 - 38	9,3	603	80
Sonnenwalde	Elbe-Elster	D 3	Lehmiger Sand	30- 40	9,2	565	105
Beetzendorf	Altmarkkreis Salzwedel	D4	Lehmiger Sand	45	9,5	561	47

Herausgeber:

Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
Pillnitzer Platz 3, 01326 Dresden

Telefon: + 49 351 2612-0

Telefax: + 49 351 2612-1099

E-Mail: poststelle@lfulg.sachsen.de

www.lfulg.sachsen.de

Autoren:

Maik Panicke, Dr. Ulf Müller

Abteilung Hoheitsvollzug, Pflanzenbauliches Versuchswesen

Referat Pflanzengesundheit, Saatgutenerkennung, Sortenwesen

Waldheimer Str. 219

01683 Nossen

Telefon: +49 35242 631-7214

E-Mail: Maik.Panicke@lfulg.sachsen.de

Redaktion:

siehe Autoren

Redaktionsschluss:

13.01.2026

Verteilerhinweis

Diese Informationsschrift wird von der Sächsischen Staatsregierung im Rahmen ihrer verfassungsmäßigen Verpflichtung zur Information der Öffentlichkeit herausgegeben.

Sie darf weder von Parteien noch von deren Kandidaten oder Helfern im Zeitraum von sechs Monaten vor einer Wahl zum Zwecke der Wahlwerbung verwendet werden. Dies gilt für alle Wahlen.

Missbräuchlich ist insbesondere die Verteilung auf Wahlveranstaltungen, an Informationsständen der Parteien sowie das Einlegen, Aufdrucken oder Aufkleben parteipolitischer Informationen oder Werbemittel. Untersagt ist auch die Weitergabe an Dritte zur Verwendung bei der Wahlwerbung. Auch ohne zeitlichen Bezug zu einer bevorstehenden Wahl darf die vorliegende Druckschrift nicht so verwendet werden, dass dies als Parteinahme des Herausgebers zugunsten einzelner politischer Gruppen verstanden werden könnte.

Diese Beschränkungen gelten unabhängig vom Vertriebsweg, also unabhängig davon, auf welchem Wege und in welcher Anzahl diese Informationsschrift dem Empfänger zugegangen ist. Erlaubt ist jedoch den Parteien, diese Informationsschrift zur Unterrichtung ihrer Mitglieder zu verwenden.