

Ergebnisse der Landessortenversuche

Kultur / Nutzungsrichtung: Silomais mittelfrüh
Auswertungszeitraum: 2023 - 2025
Anbaubereich: Löß-Standorte

Beteiligte Einrichtungen: Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt
 Sächsisches Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie
 Thüringer Landesamt für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

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 Prüffahr 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.sachsen.de/sortenpruefung-empfehlung)

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	556	618	640	417	555	695	611	584	601	586
LG 32257 (B)	S 230	508	560	584	410	498	648	557	539	550	536
P 8317 (B)	S 250	538	622	617	396	540	734	606	579	600	580
Already (B)	S 250	553	623	639	415	544	719	585	580	602	585
DKC 3323 (B)	S 230	538	609	614	381	547	683	596	564	587	570
P 83224	S 240		620	630	388	524	705	596	568	594	
Greystone	S 250		638	662	452	553	741	615	605	621	
SY Remco	S 250		640	647	476	560	736	667	617	629	
Agro Lupo	S 250		639	613	434	540	746	639	594	617	
KWS Lupolino	S 250		633	629	432	534	696	639	586	609	
LG31265*	S 250		599	619	454	555	739	613	596	597	
RGT Jutexx Duo	S 250			547	370	463	651	502	507		
LID 2662 C	S 230			532	345	461	631	516	497		
RGT Janoxx	S 240			548	406	509	682	577	545		
LG 31241	S 240			569	385	518	668	565	541		
KWS Burano	S 240			602	421	482	693	640	568		
Amavido	S 230			586	385	455	660	606	538		
Infernico	S 250			623	406	537	697	613	575		
Impro	S 250			642	459	572	706	654	607		
KWS Ribono	S 250			628	421	521	711	616	579		
SY Fleming	S 240			613	436	518	682	662	582		
DKC 3467	S 230			611	406	523	717	610	573		
DKC 3357	S 230			614	416	531	676	607	569		
LG31231*	S 230			564	402	513	663	554	539		
Beluga*	S 250			618	431	499	681	610	568		
LG31271*	S 250			638	416	554	736	603	589		
Mittel (B)		539	607	619	404	537	696	591	569	588	571
GD 5 %				24	47	33	35				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Grünmasseertrag relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	103	102	103	103	103	100	103	103	102	103
LG 32257 (B)	S 230	94	92	94	101	93	93	94	95	94	94
P 8317 (B)	S 250	100	103	100	98	101	106	103	102	102	101
Already (B)	S 250	103	103	103	103	101	103	99	102	102	102
DKC 3323 (B)	S 230	100	100	99	94	102	98	101	99	100	100
P 83224	S 240		102	102	96	98	101	101	100	101	
Greystone	S 250		105	107	112	103	106	104	106	106	
SY Remco	S 250		106	105	118	104	106	113	108	107	
Agro Lupo	S 250		105	99	107	101	107	108	104	105	
KWS Lupolino	S 250		104	102	107	100	100	108	103	104	
LG31265*	S 250		99	100	112	103	106	104	105	102	
RGT Jutexx Duo	S 250			88	92	86	94	85	89		
LID 2662 C	S 230			86	86	86	91	87	87		
RGT Janoxx	S 240			89	100	95	98	98	96		
LG 31241	S 240			92	95	97	96	96	95		
KWS Burano	S 240			97	104	90	100	108	100		
Amavido	S 230			95	95	85	95	103	95		
Infernico	S 250			101	101	100	100	104	101		
Impro	S 250			104	114	107	101	111	107		
KWS Ribono	S 250			101	104	97	102	104	102		
SY Fleming	S 240			99	108	97	98	112	102		
DKC 3467	S 230			99	100	98	103	103	101		
DKC 3357	S 230			99	103	99	97	103	100		
LG31231*	S 230			91	100	96	95	94	95		
Beluga*	S 250			100	107	93	98	103	100		
LG31271*	S 250			103	103	103	106	102	104		
Mittel (B)		539	607	619	404	537	696	591	569	588	571
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	40,0	39,6	36,4	33,2	43,7	36,3	30,2	35,9	37,8	38,5
LG 32257 (B)	S 230	42,7	41,7	38,9	35,2	46,3	38,0	32,4	38,1	39,9	40,9
P 8317 (B)	S 250	40,9	38,9	36,9	34,4	42,7	36,2	30,6	36,2	37,5	38,7
Already (B)	S 250	40,1	38,0	37,3	33,7	43,2	38,3	31,3	36,8	37,4	38,3
DKC 3323 (B)	S 230	41,7	39,2	38,4	32,8	45,4	38,0	31,7	37,2	38,2	39,4
P 83224	S 240		39,6	36,9	34,2	43,0	38,4	31,9	36,9	38,2	
Greystone	S 250		37,6	36,0	33,1	41,2	36,2	30,7	35,4	36,5	
SY Remco	S 250		39,1	37,6	32,8	44,4	37,2	29,5	36,3	37,7	
Agro Lupo	S 250		38,3	37,9	33,7	44,9	37,5	30,7	36,9	37,6	
KWS Lupolino	S 250		38,8	36,8	34,4	44,3	37,7	30,4	36,7	37,7	
LG31265*	S 250		39,0	36,9	32,6	42,5	35,9	29,9	35,6	37,3	
RGT Jutexx Duo	S 250			39,2	34,9	46,2	39,3	32,5	38,4		
LID 2662 C	S 230			42,6	37,1	49,2	40,2	33,5	40,5		
RGT Janoxx	S 240			39,5	33,4	42,5	38,2	30,7	36,8		
LG 31241	S 240			39,5	35,2	45,4	40,3	29,9	38,1		
KWS Burano	S 240			39,1	35,1	48,4	38,4	31,1	38,4		
Amavido	S 230			39,1	36,1	44,7	39,7	32,2	38,3		
Infernico	S 250			37,5	35,4	44,3	38,2	31,0	37,3		
Impro	S 250			35,4	32,5	43,4	36,9	28,9	35,4		
KWS Ribono	S 250			37,0	32,9	44,5	37,8	30,4	36,5		
SY Fleming	S 240			37,5	33,5	44,7	38,1	30,3	36,8		
DKC 3467	S 230			39,8	35,4	46,8	37,5	30,3	38,0		
DKC 3357	S 230			38,9	36,6	46,6	39,9	32,3	38,9		
LG31231*	S 230			39,4	33,9	45,2	40,4	34,1	38,6		
Beluga*	S 250			37,2	30,9	41,4	37,5	29,2	35,2		
LG31271*	S 250			37,2	32,2	43,6	36,2	31,7	36,1		
Mittel (B)		41,1	39,5	37,6	33,9	44,2	37,3	31,2	36,8	38,2	39,1
GD 5 %				1,8	2,0	2,0	2,1				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	97	100	97	98	99	97	97	98	99	98
LG 32257 (B)	S 230	104	106	103	104	105	102	104	103	105	104
P 8317 (B)	S 250	100	98	98	102	96	97	98	98	98	99
Already (B)	S 250	98	96	99	100	98	103	100	100	98	98
DKC 3323 (B)	S 230	102	99	102	97	103	102	102	101	100	101
P 83224	S 240		100	98	101	97	103	102	100	100	
Greystone	S 250		95	96	98	93	97	98	96	96	
SY Remco	S 250		99	100	97	100	100	94	99	99	
Agro Lupo	S 250		97	101	100	101	100	98	100	99	
KWS Lupolino	S 250		98	98	102	100	101	97	100	99	
LG31265*	S 250		99	98	96	96	96	96	97	98	
RGT Jutexx Duo	S 250			104	103	104	105	104	104		
LID 2662 C	S 230			113	110	111	108	107	110		
RGT Janoxx	S 240			105	99	96	102	98	100		
LG 31241	S 240			105	104	103	108	96	103		
KWS Burano	S 240			104	104	109	103	100	104		
Amavido	S 230			104	107	101	106	103	104		
Infernico	S 250			100	105	100	102	99	101		
Impro	S 250			94	96	98	99	93	96		
KWS Ribono	S 250			99	97	101	101	97	99		
SY Fleming	S 240			100	99	101	102	97	100		
DKC 3467	S 230			106	105	106	100	97	103		
DKC 3357	S 230			104	108	105	107	103	105		
LG31231*	S 230			105	100	102	108	109	105		
Beluga*	S 250			99	91	93	100	94	96		
LG31271*	S 250			99	95	98	97	101	98		
Mittel (B)		41,1	39,5	37,6	33,9	44,2	37,3	31,2	36,8	38,2	39,1
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	221	243	233	139	242	252	185	210	226	224
LG 32257 (B)	S 230	214	231	227	144	230	246	180	205	218	217
P 8317 (B)	S 250	218	239	228	136	230	266	185	209	224	222
Already (B)	S 250	220	234	238	140	235	276	183	214	224	223
DKC 3323 (B)	S 230	223	236	236	124	248	259	189	211	223	223
P 83224	S 240		244	233	133	225	271	190	210	227	
Greystone	S 250		237	239	150	228	268	189	215	226	
SY Remco	S 250		247	243	156	249	274	197	224	235	
Agro Lupo	S 250		243	232	146	242	279	196	219	231	
KWS Lupolino	S 250		243	232	149	236	262	194	215	229	
LG31265*	S 250		231	228	148	236	265	183	212	221	
RGT Jutexx Duo	S 250			214	129	214	256	163	195		
LID 2662 C	S 230			227	128	227	254	172	201		
RGT Janoxx	S 240			216	135	217	260	177	201		
LG 31241	S 240			224	136	235	269	169	207		
KWS Burano	S 240			236	147	233	266	199	216		
Amavido	S 230			229	139	203	262	194	205		
Infernico	S 250			233	144	237	266	190	214		
Impro	S 250			227	149	248	260	189	215		
KWS Ribono	S 250			232	138	232	268	187	212		
SY Fleming	S 240			230	146	231	260	200	213		
DKC 3467	S 230			243	143	245	269	185	217		
DKC 3357	S 230			239	152	247	269	196	221		
LG31231*	S 230			222	136	232	268	189	209		
Beluga*	S 250			230	133	206	255	178	201		
LG31271*	S 250			237	135	241	266	191	214		
Mittel (B)		219	236	232	136	237	260	185	210	223	222
GD 5 %				13	14	16	16	16			
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	103	100	102	102	97	100	100	101	101
LG 32257 (B)	S 230	98	98	98	106	97	95	98	98	98	98
P 8317 (B)	S 250	100	101	98	100	97	102	101	100	100	100
Already (B)	S 250	100	99	103	102	99	106	99	102	100	100
DKC 3323 (B)	S 230	102	100	101	91	105	100	102	101	100	101
P 83224	S 240		103	100	97	95	104	103	100	102	
Greystone	S 250		100	103	110	96	103	102	102	101	
SY Remco	S 250		105	105	114	105	105	107	106	105	
Agro Lupo	S 250		103	100	107	102	107	106	104	103	
KWS Lupolino	S 250		103	100	109	100	101	105	102	102	
LG31265*	S 250		98	98	108	99	102	99	101	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			92	95	90	98	88	93		
LID 2662 C	S 230			98	94	96	98	93	96		
RGT Janoxx	S 240			93	99	91	100	96	96		
LG 31241	S 240			97	99	99	103	92	98		
KWS Burano	S 240			101	108	98	103	108	103		
Amavido	S 230			99	102	86	101	105	98		
Infernico	S 250			101	105	100	103	103	102		
Impro	S 250			98	109	105	100	102	102		
KWS Ribono	S 250			100	101	98	103	101	101		
SY Fleming	S 240			99	107	98	100	109	102		
DKC 3467	S 230			105	105	103	103	100	103		
DKC 3357	S 230			103	112	104	104	106	105		
LG31231*	S 230			96	100	98	103	102	100		
Beluga*	S 250			99	98	87	98	97	96		
LG31271*	S 250			102	99	102	103	103	102		
Mittel (B)		219	236	232	136	237	260	185	210	223	222
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	33,8	33,5	42,3	38,1	37,2	41,9	30,0	37,9	35,7	35,1
LG 32257 (B)	S 230	35,8	36,9	41,7	40,4	41,4	45,5	31,4	40,1	38,5	37,6
P 8317 (B)	S 250	34,1	33,0	40,1	39,3	32,6	39,1	29,3	36,1	34,5	34,4
Already (B)	S 250	31,7	30,8	36,2	34,2	37,2	42,6	30,7	36,2	33,5	32,9
DKC 3323 (B)	S 230	36,2	33,6	39,1	41,8	41,3	42,7	31,2	39,2	36,4	36,3
P 83224	S 240		33,1	40,2	42,4	31,7	40,1	30,0	36,9	35,0	
Greystone	S 250		28,9	39,8	35,5	31,7	39,3	28,8	35,0	31,9	
SY Remco	S 250		32,5	42,5	38,6	38,2	41,2	28,4	37,8	35,1	
Agro Lupo	S 250		30,3	39,4	37,6	34,0	38,3	28,3	35,5	32,9	
KWS Lupolino	S 250		32,8	38,9	37,6	34,7	41,9	29,0	36,4	34,6	
LG31265*	S 250		33,3	42,3	36,8	38,1	45,4	28,9	38,3	35,8	
RGT Jutexx Duo	S 250			38,7	39,3	36,6	43,6	29,5	37,5		
LID 2662 C	S 230			38,8	36,5	39,6	41,2	31,4	37,5		
RGT Janoxx	S 240			38,1	39,1	31,4	40,4	29,4	35,7		
LG 31241	S 240			43,4	41,8	41,4	46,7	28,6	40,4		
KWS Burano	S 240			42,8	38,9	38,4	39,4	29,4	37,8		
Amavido	S 230			42,2	40,6	37,0	43,6	31,6	39,0		
Infernico	S 250			38,0	39,5	36,3	42,3	30,4	37,3		
Impro	S 250			32,5	37,2	27,2	36,2	26,6	31,9		
KWS Ribono	S 250			36,8	34,5	36,6	44,4	28,6	36,2		
SY Fleming	S 240			37,2	39,8	35,9	39,5	29,7	36,4		
DKC 3467	S 230			42,5	41,6	38,9	40,3	29,2	38,5		
DKC 3357	S 230			43,6	41,4	38,3	40,4	29,8	38,7		
LG31231*	S 230			41,8	36,4	37,3	43,6	29,5	37,7		
Beluga*	S 250			39,6	35,8	34,4	43,8	29,2	36,6		
LG31271*	S 250			35,6	34,3	37,4	43,4	28,5	35,8		
Mittel (B)		34,3	33,6	39,9	38,8	37,9	42,3	30,5	37,9	35,7	35,3
GD 5 %				4,0	3,6	3,8	3,3				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	98	100	106	98	98	99	98	100	100	99
LG 32257 (B)	S 230	104	110	105	104	109	107	103	106	108	107
P 8317 (B)	S 250	99	98	101	101	86	92	96	95	97	98
Already (B)	S 250	92	92	91	88	98	101	101	95	94	93
DKC 3323 (B)	S 230	105	100	98	108	109	101	102	104	102	103
P 83224	S 240		99	101	109	84	95	98	97	98	
Greystone	S 250		86	100	92	83	93	94	92	89	
SY Remco	S 250		97	107	100	101	97	93	100	98	
Agro Lupo	S 250		90	99	97	90	91	93	94	92	
KWS Lupolino	S 250		98	98	97	91	99	95	96	97	
LG31265*	S 250		99	106	95	100	107	95	101	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			97	101	96	103	97	99		
LID 2662 C	S 230			97	94	104	97	103	99		
RGT Janoxx	S 240			96	101	83	95	96	94		
LG 31241	S 240			109	108	109	110	94	107		
KWS Burano	S 240			107	100	101	93	96	100		
Amavido	S 230			106	105	98	103	104	103		
Infernico	S 250			95	102	96	100	100	98		
Impro	S 250			82	96	72	86	87	84		
KWS Ribono	S 250			92	89	97	105	94	96		
SY Fleming	S 240			93	103	95	93	97	96		
DKC 3467	S 230			107	107	103	95	96	102		
DKC 3357	S 230			109	107	101	95	98	102		
LG31231*	S 230			105	94	98	103	97	100		
Beluga*	S 250			99	92	91	103	96	97		
LG31271*	S 250			89	89	99	103	94	95		
Mittel (B)		34,3	33,6	39,9	38,8	37,9	42,3	30,5	37,9	35,7	35,3
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	74,0	82,5	98,8	52,7	90,2	106,0	55,5	80,6	81,6	79,1
LG 32257 (B)	S 230	76,7	87,1	94,4	58,1	95,5	111,8	56,6	83,3	85,2	82,3
P 8317 (B)	S 250	74,3	79,5	91,2	53,5	75,1	104,0	54,4	75,6	77,6	76,5
Already (B)	S 250	69,4	73,5	86,2	47,7	87,3	117,2	56,2	78,9	76,2	73,9
DKC 3323 (B)	S 230	80,4	80,4	92,4	52,0	102,5	110,7	59,0	83,3	81,9	81,4
P 83224	S 240		82,2	93,6	56,1	71,2	108,6	57,2	77,3	79,7	
Greystone	S 250		69,9	95,4	53,4	72,4	105,3	54,3	76,1	73,0	
SY Remco	S 250		81,9	103,3	60,3	95,0	112,8	55,9	85,5	83,7	
Agro Lupo	S 250		74,8	91,4	54,9	82,2	107,1	55,4	78,2	76,5	
KWS Lupolino	S 250		80,4	90,3	55,8	81,9	110,2	56,3	78,9	79,6	
LG31265*	S 250		78,0	96,7	54,4	89,8	120,2	53,0	82,8	80,4	
RGT Jutexx Duo	S 250			83,0	51,1	78,2	111,6	48,2	74,4		
LID 2662 C	S 230			87,9	46,7	89,9	104,7	54,0	76,6		
RGT Janoxx	S 240			82,4	52,6	68,8	105,3	52,1	72,2		
LG 31241	S 240			97,3	56,7	97,5	125,4	48,4	85,1		
KWS Burano	S 240			101,0	57,1	89,7	104,8	58,4	82,2		
Amavido	S 230			96,7	56,3	75,2	114,6	61,4	80,9		
Infernico	S 250			88,6	56,8	86,3	112,6	57,7	80,4		
Impro	S 250			73,8	55,6	67,6	94,4	50,2	68,3		
KWS Ribono	S 250			85,6	47,7	85,3	119,2	53,5	78,3		
SY Fleming	S 240			85,5	58,1	83,1	102,7	59,4	77,8		
DKC 3467	S 230			103,5	59,6	95,2	108,3	54,0	84,1		
DKC 3357	S 230			104,2	63,0	94,7	109,0	58,4	85,8		
LG31231*	S 230			92,8	49,7	86,4	116,8	55,7	80,3		
Beluga*	S 250			91,4	48,0	71,2	111,8	52,1	74,9		
LG31271*	S 250			84,3	45,5	90,2	115,8	54,5	78,1		
Mittel (B)		74,9	80,6	92,6	52,8	90,1	109,9	56,3	80,3	80,5	78,6
GD 5 %				13,1	7,9	12,6	13,1				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	99	102	107	100	100	96	99	100	101	101
LG 32257 (B)	S 230	102	108	102	110	106	102	100	104	106	105
P 8317 (B)	S 250	99	99	98	101	83	95	97	94	96	97
Already (B)	S 250	93	91	93	90	97	107	100	98	95	94
DKC 3323 (B)	S 230	107	100	100	99	114	101	105	104	102	103
P 83224	S 240		102	101	106	79	99	101	96	99	
Greystone	S 250		87	103	101	80	96	96	95	91	
SY Remco	S 250		102	112	114	105	103	99	106	104	
Agro Lupo	S 250		93	99	104	91	97	98	97	95	
KWS Lupolino	S 250		100	97	106	91	100	100	98	99	
LG31265*	S 250		97	104	103	100	109	94	103	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			90	97	87	102	86	93		
LID 2662 C	S 230			95	88	100	95	96	95		
RGT Janoxx	S 240			89	100	76	96	92	90		
LG 31241	S 240			105	107	108	114	86	106		
KWS Burano	S 240			109	108	100	95	104	102		
Amavido	S 230			104	107	84	104	109	101		
Infernico	S 250			96	108	96	102	102	100		
Impro	S 250			80	105	75	86	89	85		
KWS Ribono	S 250			92	90	95	108	95	97		
SY Fleming	S 240			92	110	92	93	105	97		
DKC 3467	S 230			112	113	106	98	96	105		
DKC 3357	S 230			113	119	105	99	104	107		
LG31231*	S 230			100	94	96	106	99	100		
Beluga*	S 250			99	91	79	102	92	93		
LG31271*	S 250			91	86	100	105	97	97		
Mittel (B)		74,9	80,6	92,6	52,8	90,1	109,9	56,3	80,3	80,5	78,6
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	6,62	6,66	7,10	6,98	6,66	6,81	6,64	6,84	6,75	6,71
LG 32257 (B)	S 230	6,70	6,78	7,15	7,14	6,76	7,00	6,77	6,96	6,87	6,82
P 8317 (B)	S 250	6,63	6,66	7,10	7,02	6,49	6,79	6,60	6,80	6,73	6,70
Already (B)	S 250	6,60	6,64	6,87	6,96	6,60	6,89	6,75	6,81	6,73	6,68
DKC 3323 (B)	S 230	6,71	6,65	6,92	7,10	6,81	6,93	6,69	6,89	6,77	6,75
P 83224	S 240		6,66	6,86	7,08	6,42	6,83	6,64	6,76	6,71	
Greystone	S 250		6,58	6,97	6,96	6,43	6,75	6,64	6,75	6,66	
SY Remco	S 250		6,57	7,05	6,97	6,64	6,77	6,56	6,80	6,68	
Agro Lupo	S 250		6,48	6,81	6,87	6,38	6,56	6,56	6,64	6,56	
KWS Lupolino	S 250		6,62	7,00	6,87	6,43	6,85	6,62	6,75	6,69	
LG31265*	S 250		6,62	7,12	6,93	6,62	6,96	6,64	6,85	6,74	
RGT Jutexx Duo	S 250			6,82	7,08	6,60	6,94	6,66	6,82		
LID 2662 C	S 230			6,74	6,85	6,64	6,79	6,69	6,74		
RGT Janoxx	S 240			6,71	6,87	6,27	6,75	6,58	6,64		
LG 31241	S 240			7,15	7,12	6,75	7,06	6,62	6,94		
KWS Burano	S 240			7,09	6,96	6,58	6,66	6,64	6,79		
Amavido	S 230			7,07	6,91	6,52	6,83	6,71	6,81		
Infernico	S 250			6,92	6,92	6,60	6,89	6,70	6,80		
Impro	S 250			6,66	6,94	6,15	6,58	6,51	6,57		
KWS Ribono	S 250			6,89	6,73	6,55	6,97	6,66	6,76		
SY Fleming	S 240			6,84	6,98	6,58	6,73	6,62	6,75		
DKC 3467	S 230			7,05	7,00	6,68	6,74	6,58	6,81		
DKC 3357	S 230			7,17	7,08	6,62	6,77	6,69	6,87		
LG31231*	S 230			7,10	6,93	6,66	6,96	6,73	6,87		
Beluga*	S 250			6,94	7,02	6,51	6,94	6,66	6,81		
LG31271*	S 250			6,74	6,91	6,66	6,89	6,60	6,76		
Mittel (B)		6,65	6,68	7,03	7,04	6,66	6,88	6,69	6,86	6,77	6,73
GD 5 %				0,19	0,16	0,21	0,17				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	100	101	99	100	99	99	100	100	100
LG 32257 (B)	S 230	101	102	102	101	101	102	101	101	102	101
P 8317 (B)	S 250	100	100	101	100	97	99	99	99	99	100
Already (B)	S 250	99	99	98	99	99	100	101	99	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	101	100	98	101	102	101	100	100	100	100
P 83224	S 240		100	98	101	96	99	99	99	99	
Greystone	S 250		98	99	99	97	98	99	98	98	
SY Remco	S 250		98	100	99	100	98	98	99	99	
Agro Lupo	S 250		97	97	98	96	95	98	97	97	
KWS Lupolino	S 250		99	100	98	97	99	99	98	99	
LG31265*	S 250		99	101	98	99	101	99	100	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			97	101	99	101	100	99		
LID 2662 C	S 230			96	97	100	99	100	98		
RGT Janoxx	S 240			96	98	94	98	98	97		
LG 31241	S 240			102	101	101	103	99	101		
KWS Burano	S 240			101	99	99	97	99	99		
Amavido	S 230			101	98	98	99	100	99		
Infernico	S 250			98	98	99	100	100	99		
Impro	S 250			95	99	92	96	97	96		
KWS Ribono	S 250			98	96	98	101	100	99		
SY Fleming	S 240			97	99	99	98	99	98		
DKC 3467	S 230			100	99	100	98	98	99		
DKC 3357	S 230			102	101	99	98	100	100		
LG31231*	S 230			101	98	100	101	101	100		
Beluga*	S 250			99	100	98	101	100	99		
LG31271*	S 250			96	98	100	100	99	99		
Mittel (B)		6,65	6,68	7,03	7,04	6,66	6,88	6,69	6,86	6,77	6,73
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	146	162	166	97	161	172	123	144	153	150
LG 32257 (B)	S 230	143	157	162	103	156	172	122	143	150	148
P 8317 (B)	S 250	145	159	161	95	149	180	122	142	150	149
Already (B)	S 250	145	156	164	97	155	190	124	146	151	149
DKC 3323 (B)	S 230	149	157	163	88	169	180	127	145	151	150
P 83224	S 240		162	160	94	144	185	126	142	152	
Greystone	S 250		157	167	104	146	181	125	145	151	
SY Remco	S 250		163	171	109	165	185	129	152	158	
Agro Lupo	S 250		158	158	100	154	183	128	145	151	
KWS Lupolino	S 250		161	162	102	152	180	128	145	153	
LG31265*	S 250		153	163	102	156	184	122	145	149	
RGT Jutexx Duo	S 250			146	92	141	178	109	133		
LID 2662 C	S 230			153	88	151	172	115	136		
RGT Janoxx	S 240			145	93	136	176	117	133		
LG 31241	S 240			160	97	159	190	112	143		
KWS Burano	S 240			167	102	153	177	132	146		
Amavido	S 230			162	96	132	179	131	140		
Infernico	S 250			161	100	157	183	127	146		
Impro	S 250			151	104	153	171	123	140		
KWS Ribono	S 250			160	93	152	187	124	143		
SY Fleming	S 240			157	102	152	175	133	144		
DKC 3467	S 230			171	100	163	181	122	147		
DKC 3357	S 230			172	108	164	182	131	151		
LG31231*	S 230			157	94	154	186	127	144		
Beluga*	S 250			160	94	134	177	119	137		
LG31271*	S 250			160	93	161	183	126	144		
Mittel (B)		145	158	163	96	158	179	123	144	151	149
GD 5 %				11	11	13	14				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	102	101	101	102	96	99	100	101	101
LG 32257 (B)	S 230	99	100	99	107	99	96	99	99	99	99
P 8317 (B)	S 250	99	101	99	99	95	101	99	99	100	100
Already (B)	S 250	99	98	100	101	98	106	100	101	100	100
DKC 3323 (B)	S 230	103	99	100	92	107	100	102	101	100	101
P 83224	S 240		103	98	98	91	103	102	99	101	
Greystone	S 250		99	102	109	93	101	101	101	100	
SY Remco	S 250		103	105	113	104	104	104	106	104	
Agro Lupo	S 250		100	97	105	98	102	104	101	100	
KWS Lupolino	S 250		102	99	106	96	101	104	101	101	
LG31265*	S 250		97	100	106	99	103	99	101	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			90	95	89	99	88	92		
LID 2662 C	S 230			94	91	95	96	93	94		
RGT Janoxx	S 240			89	97	86	98	95	93		
LG 31241	S 240			98	101	101	106	91	100		
KWS Burano	S 240			102	106	97	99	107	102		
Amavido	S 230			99	100	84	100	106	97		
Infernico	S 250			99	104	99	103	103	101		
Impro	S 250			93	108	97	96	100	98		
KWS Ribono	S 250			98	97	96	105	101	100		
SY Fleming	S 240			96	106	96	98	107	100		
DKC 3467	S 230			105	105	103	101	98	103		
DKC 3357	S 230			105	112	104	102	106	105		
LG31231*	S 230			97	98	98	104	103	100		
Beluga*	S 250			98	98	85	99	96	95		
LG31271*	S 250			98	97	102	103	102	100		
Mittel (B)		145	158	163	96	158	179	123	144	151	149
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	738	744	775	805	741	742	687	750	747	744
LG 32257 (B)	S 230	738	753	774	810	727	735	742	757	755	749
P 8317 (B)	S 250	728	730	777	805	729	738	733	756	743	738
Already (B)	S 250	725	728	764	821	722	722	692	744	736	732
DKC 3323 (B)	S 230	742	749	788	816	742	756	736	767	758	753
P 83224	S 240		723	727	787	718	739	701	734	729	
Greystone	S 250		726	746	810	718	718	668	732	729	
SY Remco	S 250		750	770	801	736	727	672	741	746	
Agro Lupo	S 250		735	748	791	716	730	722	741	738	
KWS Lupolino	S 250		724	744	791	704	709	706	731	728	
LG31265*	S 250		735	760	802	718	716	702	740	737	
RGT Jutexx Duo	S 250			763	789	724	733	732	748		
LID 2662 C	S 230			781	840	761	752	725	772		
RGT Janoxx	S 240			776	809	751	747	712	759		
LG 31241	S 240			787	819	738	723	691	751		
KWS Burano	S 240			781	819	736	744	719	760		
Amavido	S 230			795	805	751	733	712	759		
Infernico	S 250			775	805	727	725	719	750		
Impro	S 250			782	829	779	755	706	770		
KWS Ribono	S 250			769	814	734	737	717	754		
SY Fleming	S 240			768	793	743	744	721	754		
DKC 3467	S 230			738	793	727	719	714	738		
DKC 3357	S 230			784	817	760	743	725	766		
LG31231*	S 230			781	812	738	737	698	753		
Beluga*	S 250			777	792	736	738	700	749		
LG31271*	S 250			738	817	732	716	692	739		
Mittel (B)		734	741	776	811	732	738	718	755	748	743
GD 5 %				26	23	17	18				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	100	100	99	101	100	96	99	100	100
LG 32257 (B)	S 230	101	102	100	100	99	99	103	100	101	101
P 8317 (B)	S 250	99	98	100	99	100	100	102	100	99	99
Already (B)	S 250	99	98	99	101	99	98	96	99	98	99
DKC 3323 (B)	S 230	101	101	102	101	101	102	102	102	101	101
P 83224	S 240		98	94	97	98	100	98	97	97	
Greystone	S 250		98	96	100	98	97	93	97	97	
SY Remco	S 250		101	99	99	101	99	94	98	100	
Agro Lupo	S 250		99	96	97	98	99	101	98	99	
KWS Lupolino	S 250		98	96	98	96	96	98	97	97	
LG31265*	S 250		99	98	99	98	97	98	98	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	97	99	99	102	99		
LID 2662 C	S 230			101	104	104	102	101	102		
RGT Janoxx	S 240			100	100	103	101	99	100		
LG 31241	S 240			101	101	101	98	96	100		
KWS Burano	S 240			101	101	100	101	100	101		
Amavido	S 230			103	99	103	99	99	101		
Infernico	S 250			100	99	99	98	100	99		
Impro	S 250			101	102	106	102	98	102		
KWS Ribono	S 250			99	100	100	100	100	100		
SY Fleming	S 240			99	98	101	101	100	100		
DKC 3467	S 230			95	98	99	97	99	98		
DKC 3357	S 230			101	101	104	101	101	101		
LG31231*	S 230			101	100	101	100	97	100		
Beluga*	S 250			100	98	100	100	97	99		
LG31271*	S 250			95	101	100	97	96	98		
Mittel (B)		734	741	776	811	732	738	718	755	748	743
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
				Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel		
	S 250	15.423	17.190	17.181	10.592	17.042	17.759	12.056	14.926	16.058	15.846
	S 230	15.004	16.550	16.633	11.090	15.919	17.145	12.709	14.699	15.625	15.418
	S 250	15.053	16.553	16.797	10.393	15.954	18.604	12.927	14.935	15.744	15.513
	S 250	15.076	16.220	17.290	10.890	16.091	18.905	12.016	15.038	15.629	15.445
	S 230	15.667	16.803	17.619	9.606	17.465	18.606	13.187	15.297	16.050	15.922
	S 240		16.758	16.065	9.921	15.349	18.999	12.679	14.602	15.680	
	S 250		16.426	16.911	11.498	15.530	18.288	11.986	14.843	15.634	
	S 250		17.640	17.770	11.875	17.378	18.912	12.536	15.694	16.667	
	S 250		16.981	16.498	10.976	16.463	19.344	13.410	15.338	16.160	
	S 250		16.717	16.382	11.173	15.796	17.655	13.014	14.804	15.761	
	S 250		16.147	16.473	11.238	16.066	18.032	12.197	14.801	15.474	
	S 250			15.522	9.711	14.702	17.789	11.350	13.815		
	S 230			16.801	10.229	16.387	18.113	11.849	14.676		
	S 240			15.947	10.401	15.460	18.474	12.000	14.456		
	S 240			16.763	10.552	16.495	18.458	11.055	14.665		
	S 240			17.484	11.419	16.285	18.828	13.593	15.522		
	S 230			17.291	10.639	14.474	18.230	13.147	14.756		
	S 250			17.174	10.992	16.394	18.342	12.937	15.168		
	S 250			16.873	11.767	18.360	18.656	12.681	15.667		
	S 250			16.969	10.711	16.151	18.801	12.743	15.075		
	S 240			16.777	10.987	16.320	18.325	13.694	15.221		
	S 230			17.044	10.796	16.903	18.342	12.537	15.124		
	S 230			17.809	11.826	17.858	18.997	13.500	15.998		
	S 230			16.461	10.533	16.253	18.722	12.545	14.903		
	S 250			16.982	10.037	14.424	17.897	11.829	14.234		
	S 250			16.612	10.429	16.795	18.115	12.540	14.898		
		15.244	16.663	17.104	10.514	16.494	18.204	12.579	14.979	15.821	15.629
				1.127	1.304	1.226	1.086				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	103	100	101	103	98	96	100	101	101
LG 32257 (B)	S 230	98	99	97	105	97	94	101	98	99	99
P 8317 (B)	S 250	99	99	98	99	97	102	103	100	100	99
Already (B)	S 250	99	97	101	104	98	104	96	100	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	103	101	103	91	106	102	105	102	101	102
P 83224	S 240		101	94	94	93	104	101	97	99	
Greystone	S 250		99	99	109	94	100	95	99	99	
SY Remco	S 250		106	104	113	105	104	100	105	105	
Agro Lupo	S 250		102	96	104	100	106	107	102	102	
KWS Lupolino	S 250		100	96	106	96	97	103	99	100	
LG31265*	S 250		97	96	107	97	99	97	99	98	
RGT Jutexx Duo	S 250			91	92	89	98	90	92		
LID 2662 C	S 230			98	97	99	100	94	98		
RGT Janoxx	S 240			93	99	94	101	95	97		
LG 31241	S 240			98	100	100	101	88	98		
KWS Burano	S 240			102	109	99	103	108	104		
Amavido	S 230			101	101	88	100	105	99		
Infernico	S 250			100	105	99	101	103	101		
Impro	S 250			99	112	111	102	101	105		
KWS Ribono	S 250			99	102	98	103	101	101		
SY Fleming	S 240			98	105	99	101	109	102		
DKC 3467	S 230			100	103	102	101	100	101		
DKC 3357	S 230			104	112	108	104	107	107		
LG31231*	S 230			96	100	99	103	100	99		
Beluga*	S 250			99	95	87	98	94	95		
LG31271*	S 250			97	99	102	100	100	99		
Mittel (B)		15.244	16.663	17.104	10.514	16.494	18.204	12.579	14.979	15.821	15.629
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Enzymlösliche organische Substanz in TM %

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	70,3	71,0	77,0	76,4	71,0	73,2	71,8	73,9	72,4	71,7
LG 32257 (B)	S 230	71,9	73,3	77,8	78,8	73,7	76,3	73,0	75,9	74,6	73,7
P 8317 (B)	S 250	71,0	72,2	77,5	78,0	69,5	73,2	71,8	74,0	73,1	72,4
Already (B)	S 250	69,8	70,7	74,0	75,7	70,6	74,9	72,2	73,5	72,1	71,3
DKC 3323 (B)	S 230	71,9	70,9	75,6	78,5	74,3	74,5	72,2	75,0	73,0	72,6
P 83224	S 240		71,7	76,1	79,7	68,3	73,6	71,7	73,9	72,8	
Greystone	S 250		69,6	76,7	76,1	68,7	72,7	71,4	73,1	71,4	
SY Remco	S 250		70,7	77,3	77,1	72,0	73,9	71,2	74,3	72,5	
Agro Lupo	S 250		68,7	73,7	75,5	67,6	70,3	71,0	71,6	70,2	
KWS Lupolino	S 250		71,1	75,7	76,2	69,2	74,0	71,8	73,4	72,2	
LG31265*	S 250		71,0	77,2	76,0	71,6	76,1	71,5	74,5	72,7	
RGT Jutexx Duo	S 250			74,7	78,2	71,0	75,6	72,0	74,3		
LID 2662 C	S 230			74,5	74,2	71,7	73,2	71,7	73,1		
RGT Janoxx	S 240			74,3	76,5	66,0	72,4	71,4	72,1		
LG 31241	S 240			77,9	78,7	73,4	77,1	71,1	75,6		
KWS Burano	S 240			76,8	76,7	70,2	70,6	71,4	73,1		
Amavido	S 230			76,2	76,3	69,8	73,9	72,5	73,7		
Infernico	S 250			75,0	76,3	70,7	74,8	72,4	73,8		
Impro	S 250			71,0	76,7	63,6	70,0	70,4	70,3		
KWS Ribono	S 250			73,2	73,7	70,2	75,5	72,0	72,9		
SY Fleming	S 240			74,7	78,1	70,8	73,8	72,1	73,9		
DKC 3467	S 230			77,4	77,9	72,3	73,0	71,6	74,4		
DKC 3357	S 230			78,6	78,8	72,2	73,9	72,1	75,1		
LG31231*	S 230			77,4	76,6	72,5	76,6	71,8	75,0		
Beluga*	S 250			75,8	76,9	69,3	75,1	71,4	73,7		
LG31271*	S 250			74,5	76,5	72,6	75,8	71,0	74,1		
Mittel (B)		71,0	71,6	76,4	77,5	71,8	74,4	72,2	74,5	73,0	72,3
GD 5 %				2,5	2,6	2,9	2,3				
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Enzymlösliche organische Substanz in TM relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	99	99	101	99	99	98	99	99	99	99
LG 32257 (B)	S 230	101	102	102	102	103	103	101	102	102	102
P 8317 (B)	S 250	100	101	101	101	97	98	99	99	100	100
Already (B)	S 250	98	99	97	98	98	101	100	99	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	101	99	99	101	103	100	100	101	100	100
P 83224	S 240		100	100	103	95	99	99	99	100	
Greystone	S 250		97	100	98	96	98	99	98	98	
SY Remco	S 250		99	101	99	100	99	99	100	99	
Agro Lupo	S 250		96	96	97	94	94	98	96	96	
KWS Lupolino	S 250		99	99	98	96	99	99	99	99	
LG31265*	S 250		99	101	98	100	102	99	100	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	101	99	102	100	100		
LID 2662 C	S 230			98	96	100	98	99	98		
RGT Janoxx	S 240			97	99	92	97	99	97		
LG 31241	S 240			102	102	102	104	98	102		
KWS Burano	S 240			101	99	98	95	99	98		
Amavido	S 230			100	98	97	99	100	99		
Infernico	S 250			98	98	99	101	100	99		
Impro	S 250			93	99	89	94	98	94		
KWS Ribono	S 250			96	95	98	101	100	98		
SY Fleming	S 240			98	101	99	99	100	99		
DKC 3467	S 230			101	101	101	98	99	100		
DKC 3357	S 230			103	102	101	99	100	101		
LG31231*	S 230			101	99	101	103	100	101		
Beluga*	S 250			99	99	97	101	99	99		
LG31271*	S 250			98	99	101	102	98	99		
Mittel (B)		71,0	71,6	76,4	77,5	71,8	74,4	72,2	74,5	73,0	72,3
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
				Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel		
	S 250	11,0	11,0	11,6	11,5	11,0	11,2	11,0	11,3	11,1	11,1
	S 230	11,1	11,2	11,7	11,7	11,2	11,5	11,2	11,4	11,3	11,2
	S 250	11,0	11,0	11,6	11,5	10,8	11,2	11,0	11,2	11,1	11,1
	S 250	10,9	11,0	11,3	11,4	11,0	11,3	11,2	11,2	11,1	11,1
	S 230	11,1	11,0	11,4	11,6	11,2	11,4	11,1	11,3	11,2	11,1
	S 240		11,0	11,3	11,6	10,7	11,3	11,0	11,2	11,1	
	S 250		10,9	11,4	11,4	10,7	11,2	11,0	11,1	11,0	
	S 250		10,9	11,5	11,4	11,0	11,2	10,9	11,2	11,1	
	S 250		10,8	11,2	11,3	10,7	10,9	10,9	11,0	10,9	
	S 250		11,0	11,5	11,3	10,7	11,3	11,0	11,1	11,1	
	S 250		11,0	11,6	11,4	11,0	11,4	11,0	11,3	11,1	
	S 250			11,2	11,6	11,0	11,4	11,0	11,2		
	S 230			11,1	11,3	11,0	11,2	11,1	11,1		
	S 240			11,1	11,3	10,5	11,2	10,9	11,0		
	S 240			11,7	11,6	11,2	11,6	11,0	11,4		
	S 240			11,6	11,4	10,9	11,0	11,0	11,2		
	S 230			11,6	11,4	10,9	11,3	11,1	11,2		
	S 250			11,4	11,4	11,0	11,3	11,1	11,2		
	S 250			11,0	11,4	10,4	10,9	10,8	10,9		
	S 250			11,3	11,1	10,9	11,4	11,0	11,2		
	S 240			11,3	11,5	10,9	11,1	11,0	11,1		
	S 230			11,5	11,5	11,1	11,1	10,9	11,2		
	S 230			11,7	11,6	11,0	11,2	11,1	11,3		
	S 230			11,6	11,4	11,0	11,4	11,1	11,3		
	S 250			11,4	11,5	10,8	11,4	11,0	11,2		
	S 250			11,1	11,4	11,0	11,3	11,0	11,2		
Mittel (B)		11,0	11,1	11,5	11,5	11,0	11,3	11,1	11,3	11,2	11,1
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- 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	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	100	101	99	100	99	99	100	100	100
LG 32257 (B)	S 230	101	101	101	101	101	101	101	101	101	101
P 8317 (B)	S 250	100	100	101	100	98	99	99	99	100	100
Already (B)	S 250	99	100	98	99	99	100	101	99	99	99
DKC 3323 (B)	S 230	101	100	99	101	102	100	100	100	100	100
P 83224	S 240		100	98	100	97	99	99	99	99	
Greystone	S 250		99	99	99	97	98	99	99	99	
SY Remco	S 250		99	100	99	100	99	98	99	99	
Agro Lupo	S 250		98	98	98	97	96	98	97	97	
KWS Lupolino	S 250		99	100	98	97	100	99	99	99	
LG31265*	S 250		99	101	99	100	101	99	100	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			98	100	99	101	100	100		
LID 2662 C	S 230			97	98	100	99	100	99		
RGT Janoxx	S 240			96	98	95	98	99	97		
LG 31241	S 240			101	101	101	102	99	101		
KWS Burano	S 240			101	99	99	97	99	99		
Amavido	S 230			101	98	98	99	100	99		
Infernico	S 250			99	99	99	100	100	99		
Impro	S 250			96	99	94	97	98	97		
KWS Ribono	S 250			98	97	99	101	100	99		
SY Fleming	S 240			98	99	99	98	99	99		
DKC 3467	S 230			100	100	100	98	99	99		
DKC 3357	S 230			102	100	100	99	100	100		
LG31231*	S 230			101	99	100	101	100	100		
Beluga*	S 250			99	100	98	101	100	99		
LG31271*	S 250			97	98	100	100	99	99		
Mittel (B)		11,0	11,1	11,5	11,5	11,0	11,3	11,1	11,3	11,2	11,1
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	242	259	271	159	267	283	203	251	252	249
LG 32257 (B)	S 230	237	245	264	168	257	282	202	247	247	244
P 8317 (B)	S 250	240	253	264	156	249	298	203	250	249	246
Already (B)	S 250	240	246	269	159	257	312	204	258	249	246
DKC 3323 (B)	S 230	247	246	268	144	278	295	209	261	249	249
P 83224	S 240		253	263	153	241	305	209	251	252	
Greystone	S 250		243	273	171	244	299	207	250	249	
SY Remco	S 250		258	280	178	273	306	214	265	261	
Agro Lupo	S 250		252	261	165	258	304	213	258	251	
KWS Lupolino	S 250		254	266	168	253	296	213	254	253	
LG31265*	S 250		239	265	168	259	303	202	254	247	
RGT Jutexx Duo	S 250			241	150	234	292	180	235		
LID 2662 C	S 230			252	144	250	284	191	241		
RGT Janoxx	S 240			240	153	228	290	194	237		
LG 31241	S 240			262	158	262	310	185	253		
KWS Burano	S 240			273	168	255	294	219	256		
Amavido	S 230			265	158	220	295	216	244		
Infernico	S 250			265	164	260	302	210	257		
Impro	S 250			251	170	257	284	205	249		
KWS Ribono	S 250			263	154	252	307	206	255		
SY Fleming	S 240			259	167	253	289	220	254		
DKC 3467	S 230			280	164	270	299	202	257		
DKC 3357	S 230			280	176	272	301	217	263		
LG31231*	S 230			257	155	256	306	210	257		
Beluga*	S 250			262	154	223	291	196	237		
LG31271*	S 250			264	152	266	302	209	259		
Mittel (B)		241	250	267	157	262	294	204	253	249	247
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	104	101	101	102	96	99	99	101	101
LG 32257 (B)	S 230	98	98	99	107	98	96	99	97	99	99
P 8317 (B)	S 250	99	101	99	99	95	101	99	99	100	100
Already (B)	S 250	100	99	101	101	98	106	100	102	100	100
DKC 3323 (B)	S 230	102	98	100	92	106	100	102	103	100	101
P 83224	S 240		101	98	97	92	104	102	99	101	
Greystone	S 250		97	102	109	93	102	102	99	100	
SY Remco	S 250		103	105	113	105	104	105	104	105	
Agro Lupo	S 250		101	98	105	99	103	104	102	101	
KWS Lupolino	S 250		102	99	107	97	101	104	100	101	
LG31265*	S 250		96	99	107	99	103	99	100	99	
RGT Jutexx Duo	S 250			90	95	90	99	88	93		
LID 2662 C	S 230			94	92	95	97	93	95		
RGT Janoxx	S 240			90	97	87	99	95	94		
LG 31241	S 240			98	100	100	106	91	100		
KWS Burano	S 240			102	107	97	100	107	101		
Amavido	S 230			99	100	84	100	106	96		
Infernico	S 250			99	104	99	103	103	102		
Impro	S 250			94	108	98	97	100	98		
KWS Ribono	S 250			99	98	96	104	101	101		
SY Fleming	S 240			97	106	97	98	108	100		
DKC 3467	S 230			105	105	103	102	99	101		
DKC 3357	S 230			105	112	104	102	106	104		
LG31231*	S 230			96	99	98	104	103	102		
Beluga*	S 250			98	98	85	99	96	94		
LG31271*	S 250			99	97	102	103	102	102		
Mittel (B)		241	250	267	157	262	294	204	253	249	247
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	6,8	6,9	6,9	6,3	6,4	6,6	7,2	6,7	6,8	6,8
LG 32257 (B)	S 230	6,6	6,7	6,8	6,4	6,1	6,8	7,2	6,7	6,7	6,7
P 8317 (B)	S 250	6,8	6,7	7,0	6,3	6,2	6,5	6,8	6,6	6,6	6,7
Already (B)	S 250	6,9	7,0	6,3	6,9	6,1	6,5	7,2	6,6	6,8	6,9
DKC 3323 (B)	S 230	6,8	6,9	6,3	6,5	6,3	6,6	7,1	6,6	6,7	6,8
P 83224	S 240		6,8	5,8	6,2	6,2	6,7	6,9	6,3	6,6	
Greystone	S 250		7,0	6,2	6,4	5,9	6,4	7,3	6,4	6,7	
SY Remco	S 250		6,5	6,4	6,1	6,0	6,2	7,0	6,3	6,4	
Agro Lupo	S 250		6,7	6,4	6,1	5,8	6,3	6,9	6,3	6,5	
KWS Lupolino	S 250		6,7	6,8	5,9	5,9	6,7	7,2	6,5	6,6	
LG31265*	S 250		6,7	6,7	6,4	6,0	6,5	7,3	6,6	6,6	
RGT Jutexx Duo	S 250			6,1	6,4	6,3	6,8	7,0	6,5		
LID 2662 C	S 230			5,9	6,7	6,2	6,8	7,2	6,5		
RGT Janoxx	S 240			5,6	6,0	5,9	6,7	6,9	6,2		
LG 31241	S 240			7,0	6,6	6,4	7,0	7,5	6,9		
KWS Burano	S 240			6,5	6,0	6,3	6,5	7,2	6,5		
Amavido	S 230			6,8	5,9	6,3	6,5	7,1	6,5		
Infernico	S 250			6,4	6,1	6,2	6,6	7,1	6,5		
Impro	S 250			6,5	6,4	6,1	6,5	7,3	6,5		
KWS Ribono	S 250			6,7	6,1	6,1	6,7	7,2	6,6		
SY Fleming	S 240			6,3	6,0	6,1	6,4	6,9	6,4		
DKC 3467	S 230			6,3	6,2	6,2	6,3	6,8	6,4		
DKC 3357	S 230			6,7	6,3	6,1	6,4	7,3	6,6		
LG31231*	S 230			6,8	6,3	6,2	6,7	7,4	6,7		
Beluga*	S 250			6,4	6,6	6,4	7,0	7,4	6,7		
LG31271*	S 250			5,9	6,1	5,8	6,3	7,3	6,3		
Mittel (B)		6,8	6,9	6,7	6,5	6,2	6,6	7,1	6,6	6,7	6,7
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	101	104	97	102	99	101	101	101	100
LG 32257 (B)	S 230	98	98	102	99	98	103	102	101	99	99
P 8317 (B)	S 250	100	98	105	97	100	99	96	99	99	99
Already (B)	S 250	102	103	95	106	99	98	101	100	101	102
DKC 3323 (B)	S 230	100	101	94	100	102	101	100	99	100	100
P 83224	S 240		100	88	95	100	101	97	96	98	
Greystone	S 250		102	92	99	95	96	103	97	100	
SY Remco	S 250		95	97	95	96	94	98	96	96	
Agro Lupo	S 250		98	96	94	94	95	97	95	97	
KWS Lupolino	S 250		98	103	91	94	101	101	98	98	
LG31265*	S 250		97	101	99	96	99	102	99	98	
RGT Jutexx Duo	S 250			92	99	102	103	98	99		
LID 2662 C	S 230			88	104	99	103	101	99		
RGT Janoxx	S 240			85	93	95	102	97	94		
LG 31241	S 240			105	102	103	105	106	104		
KWS Burano	S 240			97	92	101	99	101	98		
Amavido	S 230			102	90	101	98	100	98		
Infernico	S 250			96	94	100	100	99	98		
Impro	S 250			97	99	98	98	102	99		
KWS Ribono	S 250			100	94	98	102	102	99		
SY Fleming	S 240			94	93	98	98	97	96		
DKC 3467	S 230			95	95	100	95	95	96		
DKC 3357	S 230			100	98	98	98	102	99		
LG31231*	S 230			102	97	99	102	104	101		
Beluga*	S 250			95	101	103	105	104	102		
LG31271*	S 250			88	94	93	95	103	95		
Mittel (B)		6,8	6,9	6,7	6,5	6,2	6,6	7,1	6,6	6,7	6,7
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Rohproteinерtrag (Pflanze) dt/ha

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	14,9	16,5	16,1	8,8	15,4	16,5	13,3	14,0	15,1	15,1
LG 32257 (B)	S 230	14,2	15,4	15,5	9,3	14,0	16,8	13,1	13,7	14,5	14,4
P 8317 (B)	S 250	14,7	16,0	15,9	8,6	14,4	17,3	12,7	13,7	14,7	14,7
Already (B)	S 250	15,2	16,4	15,1	9,6	14,4	17,9	13,2	14,0	15,1	15,1
DKC 3323 (B)	S 230	15,1	16,2	14,8	8,0	15,7	17,2	13,4	13,8	14,9	14,9
P 83224	S 240		16,4	13,6	8,1	14,0	18,0	13,1	13,4	14,7	
Greystone	S 250		16,4	14,7	9,6	13,5	17,1	13,8	13,7	14,9	
SY Remco	S 250		15,8	15,7	9,6	14,8	17,0	13,7	14,2	14,9	
Agro Lupo	S 250		16,3	14,9	8,9	14,2	17,5	13,5	13,8	14,9	
KWS Lupolino	S 250		16,1	15,9	8,7	13,9	17,5	13,9	14,0	14,9	
LG31265*	S 250		15,1	15,3	9,5	14,1	17,3	13,3	13,9	14,4	
RGT Jutexx Duo	S 250			13,2	8,3	13,6	17,4	11,4	12,8		
LID 2662 C	S 230			13,3	8,6	14,1	17,2	12,3	13,1		
RGT Janoxx	S 240			12,2	8,2	12,9	17,5	12,3	12,6		
LG 31241	S 240			15,8	9,0	15,1	18,7	12,8	14,3		
KWS Burano	S 240			15,2	8,8	14,6	17,4	14,3	14,1		
Amavido	S 230			15,5	8,2	12,8	16,9	13,8	13,5		
Infernico	S 250			14,9	8,7	14,8	17,6	13,4	13,9		
Impro	S 250			14,7	9,7	15,1	16,9	13,7	14,0		
KWS Ribono	S 250			15,5	8,5	14,2	18,0	13,5	13,9		
SY Fleming	S 240			14,4	8,8	14,1	16,7	13,9	13,6		
DKC 3467	S 230			15,4	8,8	15,2	16,9	12,6	13,8		
DKC 3357	S 230			15,9	9,7	15,1	17,4	14,3	14,5		
LG31231*	S 230			15,1	8,5	14,4	18,0	14,0	14,0		
Beluga*	S 250			14,7	8,7	13,3	17,8	13,2	13,5		
LG31271*	S 250			13,8	8,3	14,0	16,7	14,0	13,4		
Mittel (B)		14,8	16,1	15,5	8,8	14,8	17,1	13,1	13,9	14,9	14,8
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	4						5	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Rohproteinерtrag (Pflanze) relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	103	104	99	104	96	101	101	102	101
LG 32257 (B)	S 230	96	96	100	105	95	98	100	99	97	97
P 8317 (B)	S 250	99	99	103	97	97	101	96	99	99	99
Already (B)	S 250	103	102	98	108	97	104	100	101	101	102
DKC 3323 (B)	S 230	102	101	96	91	106	100	102	100	100	101
P 83224	S 240		102	88	92	95	105	100	96	99	
Greystone	S 250		102	95	108	91	100	105	99	100	
SY Remco	S 250		98	101	109	100	99	104	102	100	
Agro Lupo	S 250		101	96	100	96	102	103	99	100	
KWS Lupolino	S 250		100	103	99	94	102	106	101	100	
LG31265*	S 250		94	99	108	96	101	102	100	97	
RGT Jutexx Duo	S 250			85	94	92	102	87	92		
LID 2662 C	S 230			86	97	95	101	94	95		
RGT Janoxx	S 240			79	93	87	102	93	91		
LG 31241	S 240			102	101	102	109	97	103		
KWS Burano	S 240			99	100	99	102	109	101		
Amavido	S 230			100	92	87	99	105	97		
Infernico	S 250			96	99	100	102	102	100		
Impro	S 250			95	109	102	98	105	101		
KWS Ribono	S 250			100	96	96	105	103	101		
SY Fleming	S 240			93	100	95	98	106	98		
DKC 3467	S 230			100	100	103	99	96	99		
DKC 3357	S 230			103	109	102	101	109	104		
LG31231*	S 230			98	96	97	105	107	101		
Beluga*	S 250			95	99	90	104	101	98		
LG31271*	S 250			89	94	95	98	107	96		
Mittel (B)		14,8	16,1	15,5	8,8	14,8	17,1	13,1	13,9	14,9	14,8
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	4						5	9	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	2,82	2,99	3,39	3,34	2,82	2,80	2,72	3,01	3,00	2,94
LG 32257 (B)	S 230	2,78	2,94	3,41	3,48	2,56	2,82	2,95	3,04	2,99	2,92
P 8317 (B)	S 250	2,59	2,69	3,23	2,97	2,47	2,63	2,67	2,79	2,74	2,69
Already (B)	S 250	2,89	3,03	3,30	3,65	2,62	2,78	2,83	3,03	3,03	2,99
DKC 3323 (B)	S 230	2,74	2,84	3,04	3,20	2,74	2,84	2,88	2,94	2,89	2,84
P 83224	S 240		2,62	2,55	2,92	2,46	2,81	2,66	2,68	2,65	
Greystone	S 250		2,96	3,08	3,57	2,68	2,87	2,66	2,97	2,96	
SY Remco	S 250		2,71	3,16	3,19	2,49	2,52	2,55	2,78	2,74	
Agro Lupo	S 250		2,70	3,04	2,92	2,43	2,62	2,62	2,72	2,71	
KWS Lupolino	S 250		2,76	3,13	3,07	2,44	2,62	2,70	2,79	2,78	
LG31265*	S 250		2,83	3,32	3,16	2,58	2,68	2,73	2,89	2,86	
RGT Jutexx Duo	S 250			2,80	3,17	2,47	2,66	2,72	2,76		
LID 2662 C	S 230			2,71	3,07	2,53	2,63	2,85	2,76		
RGT Janoxx	S 240			2,66	2,87	2,45	2,60	2,70	2,66		
LG 31241	S 240			3,28	3,22	2,52	2,63	2,77	2,88		
KWS Burano	S 240			3,50	3,34	2,59	2,71	2,77	2,98		
Amavido	S 230			3,48	3,02	2,56	2,65	2,87	2,92		
Infernico	S 250			3,39	3,11	2,64	2,78	2,80	2,94		
Impro	S 250			3,07	3,08	2,44	2,73	2,54	2,77		
KWS Ribono	S 250			3,46	3,05	2,55	2,95	2,71	2,94		
SY Fleming	S 240			2,98	2,96	2,56	2,47	2,69	2,73		
DKC 3467	S 230			3,00	3,01	2,48	2,50	2,66	2,73		
DKC 3357	S 230			3,28	3,06	2,39	2,47	2,80	2,80		
LG31231*	S 230			3,17	2,96	2,44	2,51	2,74	2,76		
Beluga*	S 250			3,10	3,29	2,59	2,83	2,78	2,91		
LG31271*	S 250			2,80	3,11	2,53	2,45	2,69	2,71		
Mittel (B)		2,76	2,90	3,27	3,33	2,64	2,77	2,81	2,96	2,93	2,88
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Rohfett in Gesamtpflanze relativ (NIRS)

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	103	104	100	107	101	97	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	101	101	104	105	97	102	105	103	102	102
P 8317 (B)	S 250	94	93	99	89	93	95	95	94	93	94
Already (B)	S 250	105	105	101	110	99	100	101	102	103	104
DKC 3323 (B)	S 230	99	98	93	96	104	103	103	99	99	99
P 83224	S 240		90	78	88	93	101	95	90	90	
Greystone	S 250		102	94	107	102	103	95	100	101	
SY Remco	S 250		93	97	96	94	91	91	94	94	
Agro Lupo	S 250		93	93	88	92	94	93	92	92	
KWS Lupolino	S 250		95	96	92	92	94	96	94	95	
LG31265*	S 250		97	102	95	98	97	97	98	98	
RGT Jutexx Duo	S 250			86	95	94	96	97	93		
LID 2662 C	S 230			83	92	96	95	101	93		
RGT Janoxx	S 240			81	86	93	94	96	90		
LG 31241	S 240			100	97	95	95	99	97		
KWS Burano	S 240			107	100	98	98	99	101		
Amavido	S 230			106	91	97	95	102	98		
Infernico	S 250			104	94	100	100	100	99		
Impro	S 250			94	93	92	98	90	93		
KWS Ribono	S 250			106	92	96	106	97	99		
SY Fleming	S 240			91	89	97	89	96	92		
DKC 3467	S 230			92	91	94	90	95	92		
DKC 3357	S 230			100	92	90	89	99	94		
LG31231*	S 230			97	89	92	91	98	93		
Beluga*	S 250			95	99	98	102	99	98		
LG31271*	S 250			85	94	96	88	96	92		
Mittel (B)		2,76	2,90	3,27	3,33	2,64	2,77	2,81	2,96	2,93	2,88
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	7,32	7,39	7,31	6,96	6,60	5,26	9,83	7,19	7,29	7,30
LG 32257 (B)	S 230	7,33	6,62	8,08	7,36	6,37	5,63	9,01	7,29	6,95	7,08
P 8317 (B)	S 250	7,43	8,15	7,71	6,67	8,14	6,94	10,24	7,94	8,05	7,84
Already (B)	S 250	8,57	8,70	8,46	8,01	7,42	7,28	10,11	8,25	8,48	8,51
DKC 3323 (B)	S 230	7,08	7,19	7,00	6,28	6,57	5,64	8,37	6,77	6,98	7,01
P 83224	S 240		8,65	8,13	6,63	8,79	7,10	9,76	8,08	8,36	
Greystone	S 250		9,48	8,09	8,59	9,27	7,92	11,12	9,00	9,24	
SY Remco	S 250		7,36	6,82	7,01	6,77	6,74	10,99	7,67	7,51	
Agro Lupo	S 250		7,88	7,31	7,29	6,83	5,59	10,05	7,41	7,64	
KWS Lupolino	S 250		8,51	8,74	7,45	7,87	6,92	10,37	8,27	8,39	
LG31265*	S 250		7,60	7,73	6,95	7,26	5,92	10,42	7,65	7,63	
RGT Jutexx Duo	S 250			6,88	7,82	6,98	5,94	10,05	7,53		
LID 2662 C	S 230			5,50	5,16	4,56	5,02	8,43	5,73		
RGT Janoxx	S 240			6,49	5,82	5,68	5,27	10,03	6,66		
LG 31241	S 240			6,67	5,06	5,33	5,00	10,14	6,44		
KWS Burano	S 240			7,06	6,48	5,14	4,37	9,19	6,45		
Amavido	S 230			6,82	5,43	5,50	4,80	8,97	6,30		
Infernico	S 250			8,60	5,90	7,33	6,45	10,07	7,67		
Impro	S 250			8,37	5,90	5,98	5,27	10,57	7,22		
KWS Ribono	S 250			8,99	6,74	7,10	5,63	10,75	7,84		
SY Fleming	S 240			8,07	6,26	6,81	6,07	9,56	7,35		
DKC 3467	S 230			8,76	6,03	6,89	6,54	10,05	7,65		
DKC 3357	S 230			7,28	6,22	5,70	5,87	9,56	6,93		
LG31231*	S 230			6,57	7,68	7,13	6,14	10,03	7,51		
Beluga*	S 250			7,33	8,26	6,76	5,17	10,01	7,50		
LG31271*	S 250			9,45	8,17	7,77	6,69	10,00	8,42		
Mittel (B)		7,55	7,61	7,71	7,06	7,02	6,15	9,51	7,49	7,55	7,55
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	97	97	95	99	94	86	103	96	97	97
LG 32257 (B)	S 230	97	87	105	104	91	92	95	97	92	94
P 8317 (B)	S 250	99	107	100	95	116	113	108	106	107	104
Already (B)	S 250	114	114	110	113	106	118	106	110	112	113
DKC 3323 (B)	S 230	94	94	91	89	94	92	88	90	92	93
P 83224	S 240		114	105	94	125	115	103	108	111	
Greystone	S 250		125	105	122	132	129	117	120	122	
SY Remco	S 250		97	88	99	96	110	116	102	100	
Agro Lupo	S 250		104	95	103	97	91	106	99	101	
KWS Lupolino	S 250		112	113	106	112	113	109	110	111	
LG31265*	S 250		100	100	98	103	96	110	102	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			89	111	99	97	106	101		
LID 2662 C	S 230			71	73	65	82	89	77		
RGT Janoxx	S 240			84	82	81	86	105	89		
LG 31241	S 240			86	72	76	81	107	86		
KWS Burano	S 240			92	92	73	71	97	86		
Amavido	S 230			88	77	78	78	94	84		
Infernico	S 250			112	84	104	105	106	102		
Impro	S 250			108	84	85	86	111	96		
KWS Ribono	S 250			117	96	101	91	113	105		
SY Fleming	S 240			105	89	97	99	100	98		
DKC 3467	S 230			114	85	98	106	106	102		
DKC 3357	S 230			94	88	81	95	100	92		
LG31231*	S 230			85	109	102	100	105	100		
Beluga*	S 250			95	117	96	84	105	100		
LG31271*	S 250			123	116	111	109	105	112		
Mittel (B)		7,55	7,61	7,71	7,06	7,02	6,15	9,51	7,49	7,55	7,55
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	2,09	2,06	1,49	1,47	2,05	1,96	2,16	1,83	1,94	1,99
LG 32257 (B)	S 230	1,96	1,91	1,40	1,27	1,85	1,76	1,88	1,63	1,77	1,83
P 8317 (B)	S 250	2,08	1,99	1,48	1,40	2,11	1,89	1,94	1,76	1,88	1,94
Already (B)	S 250	2,16	2,14	1,77	1,50	2,07	1,81	2,11	1,85	2,00	2,05
DKC 3323 (B)	S 230	1,97	2,07	1,60	1,25	1,81	1,82	2,06	1,71	1,89	1,92
P 83224	S 240		2,00	1,65	1,29	2,14	1,85	2,15	1,82	1,91	
Greystone	S 250		2,16	1,70	1,46	2,19	1,96	2,20	1,90	2,03	
SY Remco	S 250		2,02	1,54	1,45	1,92	1,86	2,21	1,80	1,91	
Agro Lupo	S 250		2,23	1,85	1,57	2,36	2,22	2,19	2,04	2,14	
KWS Lupolino	S 250		2,07	1,67	1,51	2,22	1,95	2,14	1,90	1,98	
LG31265*	S 250		2,05	1,59	1,50	2,02	1,80	2,13	1,81	1,93	
RGT Jutexx Duo	S 250			1,81	1,32	2,06	1,79	2,01	1,80		
LID 2662 C	S 230			1,83	1,57	2,01	1,91	2,10	1,88		
RGT Janoxx	S 240			1,85	1,48	2,43	2,02	2,15	1,99		
LG 31241	S 240			1,50	1,39	1,94	1,75	2,24	1,76		
KWS Burano	S 240			1,58	1,45	2,19	2,23	2,18	1,92		
Amavido	S 230			1,57	1,55	2,14	1,97	2,15	1,87		
Infernico	S 250			1,65	1,48	2,06	1,85	1,99	1,81		
Impro	S 250			1,85	1,41	2,44	2,15	2,21	2,01		
KWS Ribono	S 250			1,72	1,59	2,09	1,82	2,04	1,85		
SY Fleming	S 240			1,72	1,40	2,00	1,87	2,05	1,81		
DKC 3467	S 230			1,49	1,40	1,93	1,97	2,09	1,78		
DKC 3357	S 230			1,39	1,25	1,89	1,82	2,04	1,68		
LG31231*	S 230			1,49	1,32	1,86	1,68	2,09	1,69		
Beluga*	S 250			1,68	1,47	2,16	1,91	2,14	1,87		
LG31271*	S 250			1,74	1,28	1,82	1,74	2,27	1,77		
Mittel (B)		2,05	2,04	1,55	1,38	1,98	1,85	2,03	1,76	1,90	1,95
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	101	96	107	104	106	106	104	103	102
LG 32257 (B)	S 230	95	94	91	92	94	95	93	93	94	94
P 8317 (B)	S 250	101	98	96	102	107	102	95	100	99	100
Already (B)	S 250	106	105	114	109	105	98	104	105	105	105
DKC 3323 (B)	S 230	96	102	103	90	92	99	102	97	100	98
P 83224	S 240		98	107	94	108	100	106	103	101	
Greystone	S 250		106	110	106	111	106	108	108	107	
SY Remco	S 250		99	100	106	97	100	109	102	101	
Agro Lupo	S 250		110	119	114	119	120	108	116	113	
KWS Lupolino	S 250		102	108	110	112	105	105	108	105	
LG31265*	S 250		101	102	109	102	97	105	103	102	
RGT Jutexx Duo	S 250			117	96	104	97	99	102		
LID 2662 C	S 230			118	114	102	103	104	107		
RGT Janoxx	S 240			120	108	123	109	106	113		
LG 31241	S 240			97	101	98	95	110	100		
KWS Burano	S 240			102	105	111	120	107	110		
Amavido	S 230			101	113	108	106	106	107		
Infernico	S 250			107	108	104	100	98	103		
Impro	S 250			120	102	123	116	109	114		
KWS Ribono	S 250			111	116	106	98	100	105		
SY Fleming	S 240			111	101	101	101	101	103		
DKC 3467	S 230			96	102	98	107	103	101		
DKC 3357	S 230			90	91	96	98	100	96		
LG31231*	S 230			96	96	94	91	103	96		
Beluga*	S 250			108	107	109	103	105	106		
LG31271*	S 250			112	93	92	94	112	101		
Mittel (B)		2,05	2,04	1,55	1,38	1,98	1,85	2,03	1,76	1,90	1,95
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Rohfaser in Gesamtplanze %

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	17,90	17,75	13,37	15,08	17,03	15,45	17,66	15,72	16,73	17,12
LG 32257 (B)	S 230	17,08	16,60	13,03	13,68	15,78	13,55	16,96	14,60	15,60	16,09
P 8317 (B)	S 250	17,71	17,71	13,37	14,63	18,60	16,23	17,81	16,13	16,92	17,18
Already (B)	S 250	18,03	18,02	15,97	15,55	17,28	14,60	16,89	16,06	17,04	17,37
DKC 3323 (B)	S 230	17,06	17,92	15,10	13,75	15,33	14,60	17,38	15,23	16,57	16,74
P 83224	S 240		17,59	14,93	13,45	18,95	15,43	17,75	16,10	16,84	
Greystone	S 250		18,61	14,80	15,28	18,68	15,90	17,78	16,49	17,55	
SY Remco	S 250		18,60	13,77	15,05	17,03	15,68	18,54	16,01	17,31	
Agro Lupo	S 250		19,23	15,30	15,70	19,25	17,35	18,29	17,18	18,21	
KWS Lupolino	S 250		17,85	14,20	15,43	18,50	14,88	17,72	16,14	17,00	
LG31265*	S 250		17,98	13,43	15,63	17,20	13,88	17,84	15,59	16,79	
RGT Jutexx Duo	S 250			15,83	13,93	17,40	14,28	17,77	15,84		
LID 2662 C	S 230			16,17	16,23	17,00	15,63	17,50	16,50		
RGT Janoxx	S 240			16,27	15,43	20,60	16,05	17,95	17,26		
LG 31241	S 240			13,03	13,95	16,00	13,23	18,32	14,90		
KWS Burano	S 240			13,53	14,93	17,40	17,10	18,05	16,20		
Amavido	S 230			13,97	15,38	17,90	15,18	17,25	15,93		
Infernico	S 250			15,17	15,40	17,35	14,65	17,10	15,93		
Impro	S 250			17,57	15,60	22,28	17,95	19,21	18,52		
KWS Ribono	S 250			15,33	16,90	17,50	13,95	17,78	16,29		
SY Fleming	S 240			16,00	14,88	17,90	16,33	17,87	16,59		
DKC 3467	S 230			13,40	14,38	16,70	16,08	18,00	15,71		
DKC 3357	S 230			12,93	14,08	17,20	15,83	17,49	15,50		
LG31231*	S 230			13,57	15,50	17,05	14,28	17,54	15,59		
Beluga*	S 250			14,77	14,78	17,83	14,18	17,75	15,86		
LG31271*	S 250			16,60	16,15	17,25	14,85	18,51	16,67		
Mittel (B)		17,56	17,60	14,17	14,54	16,80	14,89	17,34	15,55	16,57	16,90
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	101	94	104	101	104	102	101	101	101
LG 32257 (B)	S 230	97	94	92	94	94	91	98	94	94	95
P 8317 (B)	S 250	101	101	94	101	111	109	103	104	102	102
Already (B)	S 250	103	102	113	107	103	98	97	103	103	103
DKC 3323 (B)	S 230	97	102	107	95	91	98	100	98	100	99
P 83224	S 240		100	105	93	113	104	102	104	102	
Greystone	S 250		106	104	105	111	107	103	106	106	
SY Remco	S 250		106	97	104	101	105	107	103	104	
Agro Lupo	S 250		109	108	108	115	117	105	110	110	
KWS Lupolino	S 250		101	100	106	110	100	102	104	103	
LG31265*	S 250		102	95	107	102	93	103	100	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			112	96	104	96	102	102		
LID 2662 C	S 230			114	112	101	105	101	106		
RGT Janoxx	S 240			115	106	123	108	104	111		
LG 31241	S 240			92	96	95	89	106	96		
KWS Burano	S 240			96	103	104	115	104	104		
Amavido	S 230			99	106	107	102	99	102		
Infernico	S 250			107	106	103	98	99	102		
Impro	S 250			124	107	133	121	111	119		
KWS Ribono	S 250			108	116	104	94	103	105		
SY Fleming	S 240			113	102	107	110	103	107		
DKC 3467	S 230			95	99	99	108	104	101		
DKC 3357	S 230			91	97	102	106	101	100		
LG31231*	S 230			96	107	101	96	101	100		
Beluga*	S 250			104	102	106	95	102	102		
LG31271*	S 250			117	111	103	100	107	107		
Mittel (B)		17,56	17,60	14,17	14,54	16,80	14,89	17,34	15,55	16,57	16,90
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	21,67	21,82	16,73	18,45	20,83	19,13	21,79	19,38	20,60	20,96
LG 32257 (B)	S 230	20,48	20,12	16,33	16,78	18,88	16,68	20,80	17,89	19,01	19,50
P 8317 (B)	S 250	21,18	21,23	16,57	17,35	21,95	19,30	22,07	19,45	20,34	20,62
Already (B)	S 250	22,11	22,29	19,63	19,38	20,88	17,85	20,91	19,73	21,01	21,38
DKC 3323 (B)	S 230	20,47	21,73	18,37	16,53	18,45	18,08	21,69	18,62	20,18	20,27
P 83224	S 240		21,11	17,80	16,20	22,50	18,68	21,71	19,38	20,24	
Greystone	S 250		22,84	17,90	19,05	22,88	19,40	21,83	20,21	21,53	
SY Remco	S 250		22,18	16,90	18,13	20,18	18,73	22,93	19,37	20,78	
Agro Lupo	S 250		23,37	18,90	19,00	23,10	21,08	22,92	21,00	22,18	
KWS Lupolino	S 250		21,74	17,73	18,90	22,20	18,38	22,41	19,92	20,83	
LG31265*	S 250		21,76	16,67	18,88	20,40	16,93	22,02	18,98	20,37	
RGT Jutexx Duo	S 250			18,90	16,98	20,85	17,45	21,65	19,17		
LID 2662 C	S 230			19,73	19,88	20,70	18,95	21,17	20,09		
RGT Janoxx	S 240			19,73	18,58	24,73	19,53	22,34	20,98		
LG 31241	S 240			16,13	16,85	19,08	15,88	22,75	18,14		
KWS Burano	S 240			17,00	18,43	21,10	20,70	22,60	19,96		
Amavido	S 230			17,43	18,33	21,43	18,15	21,44	19,35		
Infernico	S 250			18,83	18,70	21,10	17,95	21,22	19,56		
Impro	S 250			21,57	18,65	26,13	21,55	23,90	22,36		
KWS Ribono	S 250			19,30	20,48	21,28	17,25	21,99	20,06		
SY Fleming	S 240			19,30	17,65	21,33	19,23	22,30	19,96		
DKC 3467	S 230			16,47	17,20	19,90	19,20	22,48	19,05		
DKC 3357	S 230			15,80	16,65	20,38	18,63	21,66	18,62		
LG31231*	S 230			16,77	18,53	20,20	16,90	20,70	18,62		
Beluga*	S 250			18,20	18,20	21,78	17,43	22,03	19,53		
LG31271*	S 250			19,83	19,08	20,23	17,40	22,54	19,81		
Mittel (B)		21,18	21,44	17,53	17,70	20,20	18,21	21,45	19,01	20,23	20,54
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	102	95	104	103	105	102	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	97	94	93	95	93	92	97	94	94	95
P 8317 (B)	S 250	100	99	95	98	109	106	103	102	101	100
Already (B)	S 250	104	104	112	109	103	98	97	104	104	104
DKC 3323 (B)	S 230	97	101	105	93	91	99	101	98	100	99
P 83224	S 240		98	102	92	111	103	101	102	100	
Greystone	S 250		107	102	108	113	107	102	106	106	
SY Remco	S 250		103	96	102	100	103	107	102	103	
Agro Lupo	S 250		109	108	107	114	116	107	110	110	
KWS Lupolino	S 250		101	101	107	110	101	104	105	103	
LG31265*	S 250		102	95	107	101	93	103	100	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			108	96	103	96	101	101		
LID 2662 C	S 230			113	112	103	104	99	106		
RGT Janoxx	S 240			113	105	122	107	104	110		
LG 31241	S 240			92	95	94	87	106	95		
KWS Burano	S 240			97	104	104	114	105	105		
Amavido	S 230			99	104	106	100	100	102		
Infernico	S 250			107	106	104	99	99	103		
Impro	S 250			123	105	129	118	111	118		
KWS Ribono	S 250			110	116	105	95	103	105		
SY Fleming	S 240			110	100	106	106	104	105		
DKC 3467	S 230			94	97	99	105	105	100		
DKC 3357	S 230			90	94	101	102	101	98		
LG31231*	S 230			96	105	100	93	96	98		
Beluga*	S 250			104	103	108	96	103	103		
LG31271*	S 250			113	108	100	96	105	104		
Mittel (B)		21,18	21,44	17,53	17,70	20,20	18,21	21,45	19,01	20,23	20,54
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	40,18	39,52	32,53	35,85	38,80	36,13	39,10	36,48	38,00	38,73
LG 32257 (B)	S 230	38,99	38,01	32,40	33,48	36,53	33,13	38,95	34,90	36,45	37,30
P 8317 (B)	S 250	40,18	39,39	33,63	36,30	41,75	37,38	40,01	37,81	38,60	39,13
Already (B)	S 250	40,38	39,77	37,70	37,00	39,18	34,38	38,15	37,28	38,53	39,15
DKC 3323 (B)	S 230	39,07	40,32	37,00	34,30	36,18	35,63	39,50	36,52	38,42	38,64
P 83224	S 240		39,20	35,80	33,38	41,93	35,93	39,60	37,32	38,26	
Greystone	S 250		40,78	35,83	36,30	41,60	36,38	39,17	37,85	39,32	
SY Remco	S 250		41,57	33,73	36,03	39,00	36,60	40,14	37,10	39,33	
Agro Lupo	S 250		42,42	36,33	37,73	42,58	39,63	41,26	39,50	40,96	
KWS Lupolino	S 250		39,50	34,13	36,73	40,83	34,88	40,07	37,33	38,41	
LG31265*	S 250		39,89	32,80	37,00	38,38	33,08	40,14	36,28	38,09	
RGT Jutexx Duo	S 250			38,67	34,25	39,83	34,43	39,96	37,43		
LID 2662 C	S 230			40,20	39,95	39,88	37,40	39,42	39,37		
RGT Janoxx	S 240			40,17	37,45	45,68	38,10	40,43	40,36		
LG 31241	S 240			33,50	35,05	37,65	32,78	40,55	35,91		
KWS Burano	S 240			33,23	36,23	40,00	39,50	40,50	37,89		
Amavido	S 230			34,37	37,38	41,03	36,15	39,08	37,60		
Infernico	S 250			36,30	36,75	39,35	34,58	38,96	37,19		
Impro	S 250			40,83	37,70	49,05	40,80	42,08	42,09		
KWS Ribono	S 250			36,47	39,95	40,28	33,83	39,95	38,09		
SY Fleming	S 240			37,73	35,30	40,28	38,13	39,95	38,28		
DKC 3467	S 230			32,57	34,90	38,38	37,53	40,19	36,71		
DKC 3357	S 230			32,60	35,38	40,33	37,78	39,73	37,16		
LG31231*	S 230			33,80	37,45	39,00	34,70	38,95	36,78		
Beluga*	S 250			37,00	35,65	41,28	34,78	39,80	37,70		
LG31271*	S 250			38,33	37,63	38,55	34,88	40,58	37,99		
Mittel (B)		39,76	39,41	34,65	35,39	38,49	35,33	39,14	36,60	38,00	38,59
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	100	94	101	101	102	100	100	100	100
LG 32257 (B)	S 230	98	96	93	95	95	94	100	95	96	97
P 8317 (B)	S 250	101	100	97	103	108	106	102	103	102	101
Already (B)	S 250	102	101	109	105	102	97	97	102	101	101
DKC 3323 (B)	S 230	98	102	107	97	94	101	101	100	101	100
P 83224	S 240		99	103	94	109	102	101	102	101	
Greystone	S 250		103	103	103	108	103	100	103	103	
SY Remco	S 250		105	97	102	101	104	103	101	104	
Agro Lupo	S 250		108	105	107	111	112	105	108	108	
KWS Lupolino	S 250		100	98	104	106	99	102	102	101	
LG31265*	S 250		101	95	105	100	94	103	99	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			112	97	103	97	102	102		
LID 2662 C	S 230			116	113	104	106	101	108		
RGT Janoxx	S 240			116	106	119	108	103	110		
LG 31241	S 240			97	99	98	93	104	98		
KWS Burano	S 240			96	102	104	112	103	104		
Amavido	S 230			99	106	107	102	100	103		
Infernico	S 250			105	104	102	98	100	102		
Impro	S 250			118	107	127	115	108	115		
KWS Ribono	S 250			105	113	105	96	102	104		
SY Fleming	S 240			109	100	105	108	102	105		
DKC 3467	S 230			94	99	100	106	103	100		
DKC 3357	S 230			94	100	105	107	102	102		
LG31231*	S 230			98	106	101	98	100	100		
Beluga*	S 250			107	101	107	98	102	103		
LG31271*	S 250			111	106	100	99	104	104		
Mittel (B)		39,76	39,41	34,65	35,39	38,49	35,33	39,14	36,60	38,00	38,59
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	40,86	40,81	34,30	37,50	39,95	37,35	40,59	37,94	39,37	39,87
LG 32257 (B)	S 230	39,42	38,91	33,87	34,95	37,38	33,78	40,74	36,14	37,52	38,16
P 8317 (B)	S 250	40,80	40,63	34,90	37,33	42,60	38,40	42,01	39,05	39,84	40,16
Already (B)	S 250	40,95	40,97	38,37	38,35	40,00	35,10	39,61	38,29	39,63	40,07
DKC 3323 (B)	S 230	39,67	41,51	38,17	35,60	37,10	36,58	41,32	37,75	39,63	39,65
P 83224	S 240		40,65	36,83	35,30	43,03	37,10	41,12	38,68	39,66	
Greystone	S 250		42,03	35,87	37,80	42,55	37,25	40,68	38,83	40,43	
SY Remco	S 250		42,34	35,10	37,45	39,78	37,28	41,63	38,25	40,29	
Agro Lupo	S 250		43,76	37,73	39,08	43,60	40,48	43,55	40,89	42,32	
KWS Lupolino	S 250		40,94	35,87	38,45	41,80	35,90	42,07	38,82	39,88	
LG31265*	S 250		40,95	34,10	38,43	39,20	33,88	41,86	37,49	39,22	
RGT Jutexx Duo	S 250			38,87	35,63	40,45	35,20	42,12	38,45		
LID 2662 C	S 230			40,50	41,13	40,90	38,10	41,02	40,33		
RGT Janoxx	S 240			40,90	39,05	46,65	38,95	42,35	41,58		
LG 31241	S 240			34,47	36,00	38,13	33,13	42,15	36,77		
KWS Burano	S 240			34,77	37,78	40,68	40,15	42,56	39,19		
Amavido	S 230			35,93	38,43	41,75	36,65	40,76	38,70		
Infernico	S 250			37,50	38,20	40,38	35,53	40,80	38,48		
Impro	S 250			42,27	39,25	49,65	41,75	44,10	43,40		
KWS Ribono	S 250			37,67	41,25	41,05	34,50	42,04	39,30		
SY Fleming	S 240			39,10	37,08	41,28	38,83	41,80	39,62		
DKC 3467	S 230			34,03	36,28	39,10	38,13	42,13	37,93		
DKC 3357	S 230			34,10	36,15	40,83	38,13	41,66	38,17		
LG31231*	S 230			35,27	38,90	39,85	35,28	40,46	37,95		
Beluga*	S 250			37,47	37,23	41,88	35,40	41,56	38,71		
LG31271*	S 250			39,30	39,25	39,43	35,45	42,34	39,15		
Mittel (B)		40,34	40,57	35,92	36,75	39,41	36,24	40,85	37,83	39,20	39,58
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	101	101	95	102	101	103	99	100	100	101
LG 32257 (B)	S 230	98	96	94	95	95	93	100	96	96	96
P 8317 (B)	S 250	101	100	97	102	108	106	103	103	102	101
Already (B)	S 250	102	101	107	104	102	97	97	101	101	101
DKC 3323 (B)	S 230	98	102	106	97	94	101	101	100	101	100
P 83224	S 240		100	103	96	109	102	101	102	101	
Greystone	S 250		104	100	103	108	103	100	103	103	
SY Remco	S 250		104	98	102	101	103	102	101	103	
Agro Lupo	S 250		108	105	106	111	112	107	108	108	
KWS Lupolino	S 250		101	100	105	106	99	103	103	102	
LG31265*	S 250		101	95	105	99	93	102	99	100	
RGT Jutexx Duo	S 250			108	97	103	97	103	102		
LID 2662 C	S 230			113	112	104	105	100	107		
RGT Janoxx	S 240			114	106	118	107	104	110		
LG 31241	S 240			96	98	97	91	103	97		
KWS Burano	S 240			97	103	103	111	104	104		
Amavido	S 230			100	105	106	101	100	102		
Infernico	S 250			104	104	102	98	100	102		
Impro	S 250			118	107	126	115	108	115		
KWS Ribono	S 250			105	112	104	95	103	104		
SY Fleming	S 240			109	101	105	107	102	105		
DKC 3467	S 230			95	99	99	105	103	100		
DKC 3357	S 230			95	98	104	105	102	101		
LG31231*	S 230			98	106	101	97	99	100		
Beluga*	S 250			104	101	106	98	102	102		
LG31271*	S 250			109	107	100	98	104	103		
Mittel (B)		40,34	40,57	35,92	36,75	39,41	36,24	40,85	37,83	39,20	39,58
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	22,43	22,65	17,87	19,78	21,80	19,85	23,12	20,48	21,57	21,85
LG 32257 (B)	S 230	21,34	21,01	17,60	17,93	19,90	17,25	22,66	19,07	20,04	20,48
P 8317 (B)	S 250	22,24	22,32	17,83	18,95	23,33	20,33	23,00	20,69	21,50	21,75
Already (B)	S 250	22,63	22,91	20,83	20,30	21,80	18,28	22,31	20,70	21,81	22,08
DKC 3323 (B)	S 230	21,33	22,75	19,93	18,00	19,53	18,93	22,92	19,86	21,31	21,31
P 83224	S 240		22,22	19,47	18,00	23,90	19,53	22,95	20,77	21,49	
Greystone	S 250		23,54	18,93	19,98	23,68	20,10	23,34	21,20	22,37	
SY Remco	S 250		23,30	18,27	19,53	21,33	19,58	23,84	20,51	21,90	
Agro Lupo	S 250		24,44	20,30	20,40	24,35	21,98	24,05	22,22	23,33	
KWS Lupolino	S 250		22,64	19,03	20,30	23,25	18,90	23,57	21,01	21,83	
LG31265*	S 250		22,73	17,70	20,23	21,33	17,58	23,66	20,10	21,42	
RGT Jutexx Duo	S 250			20,43	18,40	21,98	18,10	23,12	20,41		
LID 2662 C	S 230			21,40	21,35	21,88	19,95	22,87	21,49		
RGT Janoxx	S 240			21,50	20,23	26,03	20,48	23,69	22,38		
LG 31241	S 240			17,40	18,23	20,10	16,85	24,27	19,37		
KWS Burano	S 240			18,13	19,68	22,13	21,63	23,92	21,10		
Amavido	S 230			18,70	20,05	22,50	19,30	22,92	20,69		
Infernico	S 250			20,07	20,15	22,08	18,73	22,65	20,73		
Impro	S 250			23,03	20,30	27,58	22,80	24,91	23,72		
KWS Ribono	S 250			20,30	21,98	22,18	18,00	23,32	21,15		
SY Fleming	S 240			20,80	19,35	22,43	20,40	23,22	21,24		
DKC 3467	S 230			17,73	18,75	21,00	20,40	23,47	20,27		
DKC 3357	S 230			17,33	18,15	21,53	19,98	23,20	20,04		
LG31231*	S 230			18,20	20,13	21,30	17,95	22,73	20,06		
Beluga*	S 250			19,50	19,50	22,85	18,38	23,70	20,78		
LG31271*	S 250			21,33	20,65	21,30	18,48	24,12	21,18		
Mittel (B)		22,00	22,33	18,81	18,99	21,27	18,93	22,80	20,16	21,25	21,50
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	102	101	95	104	102	105	101	102	102	102
LG 32257 (B)	S 230	97	94	94	94	94	91	99	95	94	95
P 8317 (B)	S 250	101	100	95	100	110	107	101	103	101	101
Already (B)	S 250	103	103	111	107	102	97	98	103	103	103
DKC 3323 (B)	S 230	97	102	106	95	92	100	101	99	100	99
P 83224	S 240		100	103	95	112	103	101	103	101	
Greystone	S 250		105	101	105	111	106	102	105	105	
SY Remco	S 250		104	97	103	100	103	105	102	103	
Agro Lupo	S 250		109	108	107	114	116	105	110	110	
KWS Lupolino	S 250		101	101	107	109	100	103	104	103	
LG31265*	S 250		102	94	107	100	93	104	100	101	
RGT Jutexx Duo	S 250			109	97	103	96	101	101		
LID 2662 C	S 230			114	112	103	105	100	107		
RGT Janoxx	S 240			114	107	122	108	104	111		
LG 31241	S 240			92	96	94	89	106	96		
KWS Burano	S 240			96	104	104	114	105	105		
Amavido	S 230			99	106	106	102	101	103		
Infernico	S 250			107	106	104	99	99	103		
Impro	S 250			122	107	130	120	109	118		
KWS Ribono	S 250			108	116	104	95	102	105		
SY Fleming	S 240			111	102	105	108	102	105		
DKC 3467	S 230			94	99	99	108	103	101		
DKC 3357	S 230			92	96	101	106	102	99		
LG31231*	S 230			97	106	100	95	100	100		
Beluga*	S 250			104	103	107	97	104	103		
LG31271*	S 250			113	109	100	98	106	105		
Mittel (B)		22,00	22,33	18,81	18,99	21,27	18,93	22,80	20,16	21,25	21,50
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Pflanzenlänge cm

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	267	305	279	236		285	283	271	292	284
LG 32257 (B)	S 230	263	295	274	226		283	276	265	544	450
P 8317 (B)	S 250	262	303	270	226		289	286	268	289	280
Already (B)	S 250	278	302	283	257		301	288	282	293	288
DKC 3323 (B)	S 230	272	307	283	221		291	279	268	290	284
P 83224	S 240		309	285	237		303	293	279	296	
Greystone	S 250		311	300	257		299	300	289	301	
SY Remco	S 250		308	294	255		296	291	284	297	
Agro Lupo	S 250		302	278	247		303	289	279	427	
KWS Lupolino	S 250		299	284	248		300	294	282	293	
LG31265*	S 250		311	296	247		320	294	289	302	
RGT Jutexx Duo	S 250			294	245		303	280	280		
LID 2662 C	S 230			260	221		279	273	258		
RGT Janoxx	S 240			279	234		293	278	271		
LG 31241	S 240			277	231		289	285	271		
KWS Burano	S 240			293	265		306	301	291		
Amavido	S 230			271	232		293	286	271		
Infernico	S 250			294	251		306	290	285		
Impro	S 250			273	235		285	279	268		
KWS Ribono	S 250			294	247		310	294	286		
SY Fleming	S 240			281	247		294	288	277		
DKC 3467	S 230			292	252		305	288	284		
DKC 3357	S 230			271	235		290	279	269		
LG31231*	S 230			276	236		290	279	270		
Beluga*	S 250			247	211		270	261	247		
LG31271*	S 250			287	249		310	288	283		
Mittel (B)		268	303	278	233		290	282	271	342	317
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						4	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Pflanzenlänge relativ

relativ	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	100	101	100	101		98	100	100	85	89
LG 32257 (B)	S 230	98	97	99	97		97	98	98	159	142
P 8317 (B)	S 250	98	100	97	97		100	101	99	85	88
Already (B)	S 250	104	100	102	110		104	102	104	86	91
DKC 3323 (B)	S 230	101	102	102	95		101	99	99	85	89
P 83224	S 240		102	103	102		104	104	103	87	
Greystone	S 250		103	108	110		103	106	107	88	
SY Remco	S 250		102	106	109		102	103	105	87	
Agro Lupo	S 250		100	100	106		104	102	103	125	
KWS Lupolino	S 250		99	102	106		104	104	104	86	
LG31265*	S 250		103	106	106		110	104	107	89	
RGT Jutexx Duo	S 250			106	105		104	99	104		
LID 2662 C	S 230			93	95		96	97	95		
RGT Janoxx	S 240			100	100		101	98	100		
LG 31241	S 240			100	99		100	101	100		
KWS Burano	S 240			105	113		106	107	108		
Amavido	S 230			98	100		101	101	100		
Infernico	S 250			106	108		106	103	105		
Impro	S 250			98	101		98	99	99		
KWS Ribono	S 250			106	106		107	104	106		
SY Fleming	S 240			101	106		101	102	102		
DKC 3467	S 230			105	108		105	102	105		
DKC 3357	S 230			98	101		100	99	99		
LG31231*	S 230			99	101		100	99	100		
Beluga*	S 250			89	91		93	93	91		
LG31271*	S 250			103	107		107	102	105		
Mittel (B)		268	303	278	233		290	282	379	342	317
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Lagerpflanzen vor Ernte %

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	0,5	0,4	0,0	0,0	8,0	6,3	7,6	4,4	3,2	2,4
LG 32257 (B)	S 230	0,8	0,9	0,0	0,5	8,8	1,8	9,3	4,1	3,2	2,5
P 8317 (B)	S 250	0,4	0,5	0,0	0,0	6,3	2,3	4,3	2,6	2,0	1,5
Already (B)	S 250	0,7	0,6	0,0	0,0	3,0	4,5	9,5	3,4	2,6	2,0
DKC 3323 (B)	S 230	0,9	0,6	0,0	0,5	15,8	7,0	19,9	8,6	6,3	4,7
P 83224	S 240		0,6	0,0	0,5	13,3	1,8	16,6	6,4	4,8	
Greystone	S 250		0,6	0,0	0,8	9,8	3,0	10,9	4,9	3,7	
SY Remco	S 250		0,3	0,0	0,8	30,0	3,5	6,1	8,1	5,8	
Agro Lupo	S 250		0,3	0,0	0,3	4,0	2,8	8,8	3,2	2,3	
KWS Lupolino	S 250		0,0	0,0	0,0	10,8	3,0	9,5	4,7	3,3	
LG31265*	S 250		1,1	0,0	0,0	10,8	2,3	6,9	4,0	3,2	
RGT Jutexx Duo	S 250			0,0	0,0	12,3	5,8	8,4	5,3		
LID 2662 C	S 230			0,0	0,3	31,8	6,3	10,7	9,8		
RGT Janoxx	S 240			0,0	0,0	11,5	8,3	10,4	6,0		
LG 31241	S 240			0,0	0,0	8,8	5,5	8,2	4,5		
KWS Burano	S 240			0,0	0,5	9,5	3,0	9,9	4,6		
Amavido	S 230			0,0	0,0	10,5	2,5	11,9	5,0		
Infernico	S 250			0,0	0,0	18,3	6,3	11,8	7,3		
Impro	S 250			0,0	0,3	8,3	2,3	8,4	3,8		
KWS Ribono	S 250			0,0	0,8	8,0	6,3	8,2	4,6		
SY Fleming	S 240			0,0	0,5	13,8	2,8	10,0	5,4		
DKC 3467	S 230			0,0	0,3	15,0	2,5	12,2	6,0		
DKC 3357	S 230			0,0	0,3	13,5	4,8	11,3	6,0		
LG31231*	S 230			0,0	0,5	14,5	2,5	15,9	6,7		
Beluga*	S 250			0,0	0,3	7,5	1,0	7,2	3,2		
LG31271*	S 250			0,0	0,5	25,0	6,5	19,3	10,3		
Mittel (B)		0,7	0,6	0,0	0,2	8,4	4,4	10,1	4,6	3,5	2,6
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		3	2						5	7	10

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Bestockung %

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	7,6	10,5	0,7	0,8	6,5	23,8	24,0	11,1	10,8	9,9
LG 32257 (B)	S 230	1,1	2,8	0,7	0,0	0,3	2,3	0,3	0,7	1,6	1,5
P 8317 (B)	S 250	5,7	5,0	0,0	0,5	2,0	3,8	5,0	2,3	3,5	4,2
Already (B)	S 250	0,7	3,5	0,0	1,5	2,3	4,5	3,8	2,4	2,9	2,2
DKC 3323 (B)	S 230	1,3	4,2	0,0	0,3	1,8	12,8	2,2	3,4	3,8	3,0
P 83224	S 240		7,1	0,0	0,3	2,3	6,8	4,6	2,8	4,7	
Greystone	S 250		5,0	1,0	0,5	0,3	4,0	2,5	1,7	3,1	
SY Remco	S 250		6,2	0,0	0,3	3,0	8,5	3,0	3,0	4,4	
Agro Lupo	S 250		1,4	0,3	0,0	0,0	1,3	2,0	0,7	1,0	
KWS Lupolino	S 250		1,6	0,3	0,3	0,3	5,3	0,6	1,3	1,4	
LG31265*	S 250		12,2	0,3	0,0	2,5	12,5	4,8	4,0	7,6	
RGT Jutexx Duo	S 250			1,7	3,8	8,5	29,3	37,1	16,0		
LID 2662 C	S 230			0,0	2,5	1,0	11,3	9,3	4,8		
RGT Janoxx	S 240			0,0	0,3	0,8	4,0	1,4	1,3		
LG 31241	S 240			0,3	0,8	4,5	10,3	8,5	4,9		
KWS Burano	S 240			0,3	0,0	1,0	2,5	0,0	0,8		
Amavido	S 230			0,3	0,0	3,8	5,5	3,6	2,6		
Infernico	S 250			0,0	0,5	1,8	4,3	2,5	1,8		
Impro	S 250			0,0	0,0	0,0	0,5	2,8	0,7		
KWS Ribono	S 250			0,3	0,3	1,3	8,0	8,0	3,6		
SY Fleming	S 240			0,3	1,5	4,3	16,8	25,0	9,6		
DKC 3467	S 230			0,7	0,0	1,5	12,0	5,3	3,9		
DKC 3357	S 230			0,0	0,8	2,8	14,5	5,1	4,6		
LG31231*	S 230			1,0	0,8	3,3	9,5	7,2	4,3		
Beluga*	S 250			0,3	0,3	2,3	5,5	5,0	2,7		
LG31271*	S 250			0,7	1,0	4,0	16,0	5,8	5,5		
Mittel (B)		3,3	5,2	0,3	0,6	2,6	9,4	7,1	4,0	4,5	4,1
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		4	4						5	9	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	1,4	2,3	1,0	0,3	2,0	3,0	0,4	1,3	1,8	1,7
LG 32257 (B)	S 230	1,7	1,9	0,7	0,0	1,5	2,8	0,3	1,0	1,5	1,5
P 8317 (B)	S 250	1,5	7,5	3,3	0,3	13,0	16,0	0,3	6,6	7,0	5,4
Already (B)	S 250	7,5	6,0	2,0	0,8	2,8	8,8	1,0	3,0	4,5	5,4
DKC 3323 (B)	S 230	2,6	1,3	0,7	0,0	2,0	1,5	0,0	0,8	1,1	1,5
P 83224	S 240		2,2	0,7	0,5	0,3	1,5	0,0	0,6	1,4	
Greystone	S 250		4,4	4,3	0,5	3,3	5,0	0,6	2,7	3,5	
SY Remco	S 250		3,9	1,0	0,0	5,5	7,8	0,8	3,0	3,4	
Agro Lupo	S 250		1,4	2,0	1,0	4,3	4,0	0,3	2,3	1,9	
KWS Lupolino	S 250		0,8	1,7	0,0	2,0	4,5	0,0	1,6	1,2	
LG31265*	S 250		3,2	1,7	0,0	2,8	6,3	0,3	2,2	2,7	
RGT Jutexx Duo	S 250			0,0	0,3	1,0	2,0	0,0	0,7		
LID 2662 C	S 230			0,3	0,0	1,5	1,8	0,0	0,7		
RGT Janoxx	S 240			0,7	0,0	3,3	4,5	0,3	1,7		
LG 31241	S 240			0,3	0,3	0,8	1,3	0,0	0,5		
KWS Burano	S 240			1,0	0,0	2,5	5,5	0,9	2,0		
Amavido	S 230			1,0	0,0	2,3	2,5	0,0	1,2		
Infernico	S 250			1,0	0,5	4,8	6,3	0,6	2,6		
Impro	S 250			0,3	0,0	0,5	0,8	0,0	0,3		
KWS Ribono	S 250			0,3	0,0	1,0	2,8	0,0	0,8		
SY Fleming	S 240			0,3	0,0	1,8	1,5	0,0	0,7		
DKC 3467	S 230			1,0	0,0	0,5	1,8	0,0	0,7		
DKC 3357	S 230			0,7	0,0	2,0	1,3	0,0	0,8		
LG31231*	S 230			1,0	0,0	2,0	3,8	0,0	1,4		
Beluga*	S 250			0,0	0,8	2,8	4,3	0,6	1,7		
LG31271*	S 250			0,3	0,0	0,5	2,5	0,0	0,7		
Mittel (B)		2,9	3,8	1,5	0,3	4,3	6,4	0,4	2,6	3,2	3,1
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		4	5						5	10	14

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Kälteempfindlichkeit

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	1,8	1,5	1,0	1,0		1,0	3,0	1,5	1,5	1,6
LG 32257 (B)	S 230	1,5	1,4	1,0	1,0		1,0	2,5	1,4	1,4	1,4
P 8317 (B)	S 250	1,9	1,9	1,0	1,0		1,0	4,3	1,8	1,9	1,9
Already (B)	S 250	2,1	1,3	1,0	1,0		1,0	3,3	1,6	1,5	1,6
DKC 3323 (B)	S 230	2,0	1,5	1,0	1,0		1,0	3,3	1,6	1,5	1,6
P 83224	S 240		1,8	1,0	1,0		1,0	4,5	1,9	1,8	
Greystone	S 250		1,5	1,0	1,0		1,0	3,0	1,5	1,5	
SY Remco	S 250		1,3	1,0	1,0		1,0	2,8	1,4	1,4	
Agro Lupo	S 250		1,8	1,0	1,0		1,0	3,3	1,6	1,6	
KWS Lupolino	S 250		1,6	1,0	1,0		1,0	3,0	1,5	1,5	
LG31265*	S 250		1,6	1,0	1,0		1,0	2,5	1,4	1,5	
RGT Jutexx Duo	S 250			1,0	1,0		1,0	3,3	1,6		
LID 2662 C	S 230			1,0	1,0		1,0	2,3	1,3		
RGT Janoxx	S 240			1,0	1,0		1,0	3,3	1,6		
LG 31241	S 240			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
KWS Burano	S 240			1,0	1,0		1,0	3,3	1,6		
Amavido	S 230			1,0	1,0		1,0	2,3	1,3		
Infernico	S 250			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
Impro	S 250			1,0	1,0		1,0	3,3	1,6		
KWS Ribono	S 250			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
SY Fleming	S 240			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
DKC 3467	S 230			1,0	1,0		1,0	3,8	1,7		
DKC 3357	S 230			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
LG31231*	S 230			1,0	1,0		1,0	3,3	1,6		
Beluga*	S 250			1,0	1,0		1,0	2,5	1,4		
LG31271*	S 250			1,0	1,0		1,0	3,0	1,5		
Mittel (B)		1,9	1,5	1,0	1,0		1,0	3,3	1,6	1,6	1,6
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		2	3						4	7	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Helminthosporium

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	1,5	1,6	1,0			1,0	1,8	1,3	1,4	1,4
LG 32257 (B)	S 230	2,0	1,8	1,0			1,3	2,3	1,5	1,7	1,8
P 8317 (B)	S 250	1,3	1,1	1,0			1,3	2,0	1,4	1,3	1,3
Already (B)	S 250	1,4	1,3	1,0			1,0	2,0	1,3	1,3	1,4
DKC 3323 (B)	S 230	1,3	1,3	1,0			1,0	1,5	1,2	1,2	1,2
P 83224	S 240		1,3	1,0			1,3	1,0	1,1	1,2	
Greystone	S 250		1,4	1,0			1,3	1,8	1,3	1,4	
SY Remco	S 250		1,7	1,0			1,8	2,0	1,6	1,6	
Agro Lupo	S 250		1,3	1,0			1,3	1,3	1,2	1,3	
KWS Lupolino	S 250		1,5	1,0			1,0	2,0	1,3	1,4	
LG31265*	S 250		1,9	1,0			1,3	1,0	1,1	1,5	
RGT Jutexx Duo	S 250			1,0			1,5	1,8	1,4		
LID 2662 C	S 230			1,0			1,8	2,0	1,6		
RGT Janoxx	S 240			1,0			2,0	2,0	1,7		
LG 31241	S 240			1,0			2,0	1,5	1,5		
KWS Burano	S 240			1,0			2,0	2,0	1,7		
Amavido	S 230			1,0			1,3	1,5	1,3		
Infernico	S 250			1,0			1,3	1,5	1,3		
Impro	S 250			1,0			1,0	2,0	1,3		
KWS Ribono	S 250			1,0			1,3	1,5	1,3		
SY Fleming	S 240			1,0			1,3	1,5	1,3		
DKC 3467	S 230			1,0			1,3	2,0	1,4		
DKC 3357	S 230			1,0			1,3	1,5	1,3		
LG31231*	S 230			1,0			2,0	2,0	1,7		
Beluga*	S 250			1,0			1,0	1,3	1,1		
LG31271*	S 250			1,0			1,0	2,0	1,3		
Mittel (B)		1,5	1,4	1,0			1,1	1,9	1,3	1,4	1,4
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		3	3						3	6	9

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Abreifegrad der Blätter

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	3,8	3,3	3,3	3,3	2,3	2,0	6,3	3,4	3,3	3,5
LG 32257 (B)	S 230	4,0	3,5	3,3	3,3	6,0	2,8	6,8	4,4	4,0	4,0
P 8317 (B)	S 250	3,3	3,2	3,7	4,0	2,5	2,0	6,5	3,7	3,5	3,4
Already (B)	S 250	3,4	3,3	3,0	3,5	3,8	2,5	6,8	3,9	3,6	3,5
DKC 3323 (B)	S 230	2,9	3,0	3,0	3,8	3,0	2,0	7,0	3,8	3,4	3,2
P 83224	S 240		3,2	3,3	4,0	2,8	2,3	7,0	3,9	3,5	
Greystone	S 250		3,1	3,0	4,0	3,5	2,0	6,8	3,9	3,5	
SY Remco	S 250		3,2	3,7	3,8	5,8	2,8	6,8	4,5	3,9	
Agro Lupo	S 250		3,3	3,3	4,0	4,3	2,3	7,3	4,2	3,7	
KWS Lupolino	S 250		3,3	3,3	3,0	3,8	2,3	7,5	4,0	3,6	
LG31265*	S 250		3,5	3,7	4,0	3,0	3,0	7,0	4,1	3,8	
RGT Jutexx Duo	S 250			3,0	2,5	3,0	2,0	6,3	3,4		
LID 2662 C	S 230			4,3	4,5	6,0	3,5	6,5	5,0		
RGT Janoxx	S 240			3,7	4,8	4,5	3,0	7,0	4,6		
LG 31241	S 240			3,7	4,5	5,5	3,8	6,3	4,7		
KWS Burano	S 240			3,0	4,3	6,5	3,0	7,0	4,8		
Amavido	S 230			3,7	4,5	5,3	3,0	7,5	4,8		
Infernico	S 250			3,0	4,3	4,0	2,0	7,3	4,1		
Impro	S 250			3,3	4,0	4,0	2,0	7,5	4,2		
KWS Ribono	S 250			3,0	4,3	4,8	2,0	7,5	4,3		
SY Fleming	S 240			4,0	3,8	5,8	2,8	6,8	4,6		
DKC 3467	S 230			3,3	4,5	5,5	3,5	7,0	4,8		
DKC 3357	S 230			3,3	4,0	4,0	3,0	7,0	4,3		
LG31231*	S 230			3,7	3,5	5,0	3,0	6,5	4,3		
Beluga*	S 250			3,3	3,3	4,0	3,0	7,3	4,2		
LG31271*	S 250			3,3	3,5	3,8	2,3	7,3	4,0		
Mittel (B)		3,5	3,2	3,3	3,6	3,5	2,3	6,7	3,8	3,5	3,5
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte

Datum der Aussaat

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
LG 32257 (B)	S 230		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
P 8317 (B)	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
Already (B)	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
DKC 3323 (B)	S 230		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
P 83224	S 240		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
Greystone	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
SY Remco	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
Agro Lupo	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
KWS Lupolino	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
LG31265*	S 250		2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
RGT Jutexx Duo	S 250			28.4	30.4				29.4		
LID 2662 C	S 230			28.4	30.4				29.4		
RGT Janoxx	S 240			28.4	30.4				29.4		
LG 31241	S 240			28.4	30.4				29.4		
KWS Burano	S 240			28.4	30.4				29.4		
Amavido	S 230			28.4	30.4				29.4		
Infernico	S 250			28.4	30.4				29.4		
Impro	S 250			28.4	30.4				29.4		
KWS Ribono	S 250			28.4	30.4				29.4		
SY Fleming	S 240			28.4	30.4				29.4		
DKC 3467	S 230			28.4	30.4				29.4		
DKC 3357	S 230			28.4	30.4				29.4		
LG31231*	S 230			28.4	30.4				29.4		
Beluga*	S 250			28.4	30.4				29.4		
LG31271*	S 250			28.4	30.4				29.4		
Mittel (B)			2.5	28.4	30.4				29.4	30.4	
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		0	2						2	4	0

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Datum des Aufgangs

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	17.5	11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	11.5	13.5
LG 32257 (B)	S 230	18.5	11.5	9.5	11.5		21.5	10.5	12.5	12.5	14.5
P 8317 (B)	S 250	17.5	11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	11.5	13.5
Already (B)	S 250	17.5	11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	11.5	13.5
DKC 3323 (B)	S 230	17.5	11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	12.5	14.5
P 83224	S 240		11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	11.5	
Greystone	S 250		11.5	9.5	10.5		21.5	9.5	12.5	11.5	
SY Remco	S 250		11.5	9.5	11.5		21.5	10.5	12.5	12.5	
Agro Lupo	S 250		11.5	9.5	11.5		21.5	10.5	12.5	12.5	
KWS Lupolino	S 250		11.5	9.5	11.5		21.5	10.5	12.5	12.5	
LG31265*	S 250		11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	12.5	
RGT Jutexx Duo	S 250			9.5	10.5		21.5	9.5	12.5		
LID 2662 C	S 230			9.5	10.5		21.5	8.5	12.5		
RGT Janoxx	S 240			9.5	11.5		21.5	10.5	12.5		
LG 31241	S 240			9.5	11.5		21.5	10.5	12.5		
KWS Burano	S 240			9.5	11.5		21.5	10.5	12.5		
Amavido	S 230			9.5	11.5		21.5	9.5	12.5		
Infernico	S 250			9.5	11.5		21.5	10.5	12.5		
Impro	S 250			9.5	11.5		21.5	10.5	12.5		
KWS Ribono	S 250			9.5	10.5		21.5	9.5	12.5		
SY Fleming	S 240			9.5	11.5		21.5	9.5	12.5		
DKC 3467	S 230			9.5	10.5		21.5	10.5	12.5		
DKC 3357	S 230			9.5	11.5		21.5	9.5	12.5		
LG31231*	S 230			9.5	11.5		21.5	9.5	12.5		
Beluga*	S 250			9.5	10.5		21.5	10.5	12.5		
LG31271*	S 250			9.5	11.5		21.5	9.5	12.5		
Mittel (B)		17.5	11.5	9.5	11.5		21.5	9.5	12.5	11.5	13.5
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, Löß- Standorte
Datum der weiblichen Blüte

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	23.7	16.7	20.7	21.7		23.7	21.7	21.7	18.7	20.7
LG 32257 (B)	S 230	23.7	16.7	20.7	21.7		23.7	21.7	21.7	18.7	20.7
P 8317 (B)	S 250	26.7	24.7	22.7	27.7		25.7	25.7	24.7	24.7	25.7
Already (B)	S 250	24.7	17.7	20.7	20.7		21.7	20.7	20.7	18.7	20.7
DKC 3323 (B)	S 230	25.7	19.7	22.7	26.7		23.7	23.7	23.7	21.7	22.7
P 83224	S 240		22.7	20.7	26.7		24.7	25.7	23.7	22.7	
Greystone	S 250		19.7	20.7	21.7		23.7	21.7	21.7	20.7	
SY Remco	S 250		22.7	22.7	27.7		24.7	25.7	24.7	23.7	
Agro Lupo	S 250		23.7	22.7	28.7		25.7	26.7	25.7	24.7	
KWS Lupolino	S 250		21.7	23.7	28.7		26.7	26.7	25.7	23.7	
LG31265*	S 250		18.7	21.7	27.7		26.7	24.7	24.7	20.7	
RGT Jutexx Duo	S 250			21.7	22.7		23.7	21.7	21.7		
LID 2662 C	S 230			17.7	20.7		22.7	21.7	20.7		
RGT Janoxx	S 240			21.7	25.7		24.7	23.7	23.7		
LG 31241	S 240			21.7	27.7		25.7	24.7	24.7		
KWS Burano	S 240			23.7	26.7		25.7	27.7	25.7		
Amavido	S 230			24.7	26.7		26.7	25.7	25.7		
Infernico	S 250			22.7	27.7		26.7	24.7	24.7		
Impro	S 250			26.7	29.7		31.7	30.7	29.7		
KWS Ribono	S 250			22.7	26.7		26.7	27.7	25.7		
SY Fleming	S 240			21.7	26.7		25.7	26.7	24.7		
DKC 3467	S 230			22.7	25.7		26.7	24.7	24.7		
DKC 3357	S 230			21.7	26.7		26.7	25.7	24.7		
LG31231*	S 230			20.7	24.7		24.7	22.7	22.7		
Beluga*	S 250			21.7	22.7		25.7	24.7	23.7		
LG31271*	S 250			21.7	25.7		26.7	25.7	24.7		
Mittel (B)		24.7	18.7	20.7	23.7		23.7	22.7	21.7	20.7	21.7
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, Löß- Standorte

Datum der Ernte

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	18.9	6.9	19.9	16.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
LG 32257 (B)	S 230	18.9	6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
P 8317 (B)	S 250	18.9	6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
Already (B)	S 250	18.9	6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
DKC 3323 (B)	S 230	18.9	6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
P 83224	S 240		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
Greystone	S 250		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
SY Remco	S 250		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
Agro Lupo	S 250		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
KWS Lupolino	S 250		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
LG31265*	S 250		6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	
RGT Jutexx Duo	S 250			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
LID 2662 C	S 230			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
RGT Janoxx	S 240			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
LG 31241	S 240			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
KWS Burano	S 240			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
Amavido	S 230			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
Infernico	S 250			19.9	16.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
Impro	S 250			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
KWS Ribono	S 250			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
SY Fleming	S 240			19.9	16.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
DKC 3467	S 230			19.9	16.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
DKC 3357	S 230			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
LG31231*	S 230			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
Beluga*	S 250			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
LG31271*	S 250			19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9		
Mittel (B)		18.9	6.9	19.9	15.9	29.9	24.9	4.9	18.9	12.9	14.9
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		5	5						5	10	15

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

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

absolut Sorte	Reife- zahl	2023	2024	2025						24/25	23-25
		Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	11	10	11	11		14	11	12	11	11
LG 32257 (B)	S 230	11	10	11	11		14	12	12	11	11
P 8317 (B)	S 250	11	10	11	11		14	11	12	11	11
Already (B)	S 250	11	10	11	11		14	11	12	11	11
DKC 3323 (B)	S 230	11	10	11	11		14	11	12	11	11
P 83224	S 240		10	11	11		14	11	12	11	
Greystone	S 250		9	11	10		14	11	12	10	
SY Remco	S 250		10	11	11		14	12	12	11	
Agro Lupo	S 250		10	11	11		14	12	12	11	
KWS Lupolino	S 250		10	11	11		14	12	12	11	
LG31265*	S 250		10	11	11		14	11	12	11	
RGT Jutexx Duo	S 250			11	10		14	11	12		
LID 2662 C	S 230			11	10		14	10	11		
RGT Janoxx	S 240			11	11		14	12	12		
LG 31241	S 240			11	11		14	12	12		
KWS Burano	S 240			11	11		14	12	12		
Amavido	S 230			11	11		14	11	12		
Infernico	S 250			11	11		14	12	12		
Impro	S 250			11	11		14	12	12		
KWS Ribono	S 250			11	10		14	11	12		
SY Fleming	S 240			11	11		14	11	12		
DKC 3467	S 230			11	10		14	12	12		
DKC 3357	S 230			11	11		14	11	12		
LG31231*	S 230			11	11		14	11	12		
Beluga*	S 250			11	10		14	12	12		
LG31271*	S 250			11	11		14	11	12		
Mittel (B)		11	10	11	11		14	11	12	11	11
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, Löß- Standorte
Tage von Aussaat bis weibliche Blüte

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	77	76	83	82		77	84	82	79	78
LG 32257 (B)	S 230	78	76	83	82		77	84	82	79	78
P 8317 (B)	S 250	81	84	85	88		79	88	85	84	83
Already (B)	S 250	78	76	83	81		75	83	81	78	78
DKC 3323 (B)	S 230	80	79	85	87		77	86	84	81	81
P 83224	S 240		82	83	87		78	88	84	83	
Greystone	S 250		79	83	82		77	84	82	80	
SY Remco	S 250		81	85	88		78	88	85	83	
Agro Lupo	S 250		82	85	89		79	89	86	84	
KWS Lupolino	S 250		81	86	89		80	89	86	83	
LG31265*	S 250		78	84	88		80	87	85	81	
RGT Jutexx Duo	S 250			84	83		77	84	82		
LID 2662 C	S 230			80	81		76	84	80		
RGT Janoxx	S 240			84	86		78	86	84		
LG 31241	S 240			84	88		79	87	85		
KWS Burano	S 240			86	87		79	90	86		
Amavido	S 230			87	87		80	88	86		
Infernico	S 250			85	88		80	87	85		
Impro	S 250			89	90		85	93	89		
KWS Ribono	S 250			85	87		80	90	86		
SY Fleming	S 240			84	87		79	89	85		
DKC 3467	S 230			85	86		80	87	85		
DKC 3357	S 230			84	87		80	88	85		
LG31231*	S 230			83	85		78	85	83		
Beluga*	S 250			84	83		79	87	83		
LG31271*	S 250			84	86		80	88	85		
Mittel (B)		79	78	84	84		77	85	82	80	80
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, Löß- Standorte
Tage von Aussaat bis Ernte

absolut	Reife-	2023	2024	2025						24/25	23-25
Sorte	zahl	Mittel	Mittel	Friemar	Kirchengel	Nossen	Pommritz	Walbeck	Mittel	Mittel	Mittel
ES Traveler (B)	S 250	133	128	144	139	145	140	129	139	134	134
LG 32257 (B)	S 230	133	128	144	139	145	140	129	139	134	134
P 8317 (B)	S 250	133	129	144	139	145	140	129	139	135	134
Already (B)	S 250	133	128	144	139	145	140	129	139	134	134
DKC 3323 (B)	S 230	133	128	144	139	145	140	129	139	134	134
P 83224	S 240		128	144	139	145	140	129	139	134	
Greystone	S 250		128	144	139	145	140	129	139	134	
SY Remco	S 250		128	144	139	145	140	129	139	134	
Agro Lupo	S 250		128	144	139	145	140	129	139	134	
KWS Lupolino	S 250		128	144	139	145	140	129	139	134	
LG31265*	S 250		128	144	139	145	140	129	139	134	
RGT Jutexx Duo	S 250			144	139	145	140	129	139		
LID 2662 C	S 230			144	139	145	140	129	139		
RGT Janoxx	S 240			144	139	145	140	129	139		
LG 31241	S 240			144	139	145	140	129	139		
KWS Burano	S 240			144	139	145	140	129	139		
Amavido	S 230			144	139	145	140	129	139		
Infernico	S 250			144	139	145	140	129	139		
Impro	S 250			144	139	145	140	129	139		
KWS Ribono	S 250			144	139	145	140	129	139		
SY Fleming	S 240			144	139	145	140	129	139		
DKC 3467	S 230			144	139	145	140	129	139		
DKC 3357	S 230			144	139	145	140	129	139		
LG31231*	S 230			144	139	145	140	129	139		
Beluga*	S 250			144	139	145	140	129	139		
LG31271*	S 250			144	139	145	140	129	139		
Mittel (B)		133	128	144	139	145	140	129	139	135	134
GD 5 %											
Anzahl Orte ¹		4	4						5	9	13

* EU-Sorte

¹ Anzahl kann bei einzelnen Sorten abweichen

(B) Bezugsbasis

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Acker- und Pflanzenbau

Ort	letzte Vorfrucht	Datum	
		Aussaat	Ernte
Nossen	Rotklee	08.05.2023	20.09.2023
Pommritz	Roggen, Winter- (Körnernutzung)	10.05.2023	18.09.2023
Walbeck	Winterweichweizen	03.05.2023	20.09.2023
Friemar	Weizen, Winter-	08.05.2023	12.09.2023
Kirchengel	Gerste, Sommer-	04.05.2023	21.09.2023
Nossen	Mais (Körnernutzung)	30.04.2024	02.09.2024
Pommritz	Weidelgras, Einjähriges- (Hauptfrucht)	03.05.2024	29.08.2024
Walbeck	Körnerfuttererbsen	30.04.2024	02.09.2024
Friemar	Ackerbohne (Körnernutzung)	29.04.2024	12.09.2024
Kirchengel	Weizen, Winter-	06.05.2024	17.09.2024

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- 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)
Nossen	05.04.2023	6	5,4	14,6	7,1	05.04.2023	18	25	23
Pommritz	20.10.2022	12,8	9,4	14,5	6,5	07.03.2023	19	24	
Walbeck	23.08.2022	16,3	16,9	12,4	6,4	14.02.2023	21	34	37
Friemar	09.09.2022	11,9	23,8	18,1	6,6	15.05.2023	35	36	
Kirchengel	20.04.2023	14,5	33	24	7,3	25.04.2023	39	32	
Nossen						19.03.2024	16	9	6
Pommritz	13.07.2023	17,9	9,5	13	6,3	04.03.2024	38	17	
Walbeck	14.09.2023	12,1	15	12,7	7	14.02.2024	24	32	35
Friemar	18.09.2023	18,3	7,6	21,4	7,2	04.03.2024	23	29	
Kirchengel	20.03.2024	17	21	15	7,5	16.04.2024	43	25	

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Dünung_Brgleitmaßnahmen

Ort	Datum	BBCH	Dünger	N	P ₂ O ₅ kg/ha	K ₂ O
Nossen	03.05.2023	0	Piamon 33 S	100		
	08.05.2023	0	Diammonphosphat (DAP)	66		
Pommritz	09.05.2023	0	Alzon Neo-N	165		
	10.05.2023	0	DAP	18	46	
Walbeck	23.08.2022	0	PK-Dünger		19	38
	23.08.2022	0	Magnesium-Branntkalk 90 (16 MgO)			
	05.05.2023	1	NPKS-Dünger	120	29	58
Friemar	02.06.2023	13	Kalkammonsalpeter	100		
	09.09.2023	0	60er Kali			150
	09.09.2023	0	Triple-Super-Phosphat 46		100	
Kirchengel	20.10.2022	0	60er Kali			200
	20.10.2022	0	Triplexsuperphosphat		120	
	17.05.2023	10	Kalkammonsalpeter	110		
Nossen	17.04.2024	0	Schwefelsaures Ammoniak	42		
	18.04.2024	0	Piagran pro	110		
	30.04.2024	0	Diammonphosphat (DAP)	100		
Pommritz	22.08.2023		PK-Dünger		48	95
	29.04.2024	0	Alzon neoN	125		
	03.05.2024	0	DAP	13		
Walbeck	14.09.2023	0	PK-Dünger		12	22
	14.09.2023	0	Branntkalk 80			
	03.05.2024	3	NPKS-Dünger	153	36	73
Friemar	09.09.2023	0	60er Kali			150
	09.09.2023	0	Triple-Super-Phosphat 46		100	
	28.04.2024	0	Kalkammonsalpeter	115		
Kirchengel	06.10.2023	0	60er Kali			120
	06.10.2023	0	Triplexsuperphosphat		100	
	13.05.2024	9	Piasan 24 S	110		

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Pflanzenschutz_Begleitmaßnahmen

2023

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge l bzw. kg/ha
Nossen	26.05.2023	12	Karate Zeon	0,075
	26.05.2023	12	Callisto	1,0
	26.05.2023	12	Gardo Gold	3,0
Pommritz	08.06.2023	13	Karate Zeon	0,075
	08.06.2023	13	Callisto	0,75
	08.06.2023	13	Gardo Gold	3,0
	08.06.2023	13	Callisto	0,75
	08.06.2023	13	Gardo Gold	3,0
Walbeck	19.05.2023	12	Karate Zeon	0,075
	19.05.2023	12	Kantor	0,45
	19.05.2023	12	Callisto	0,75
	19.05.2023	12	Gardo Gold	3,0
	23.05.2023	13	Hacke	
Friemar	05.06.2023	14	Callisto	0,8
	05.06.2023	14	Spectrum Gold	2,0
Kirchengel	22.05.2023	11	Adengo	0,33

LSV Silomais mittelfrüh, 2022 - 2024, Löß- Standorte
Pflanzenschutz Begleitmaßnahmen

2024

Ort	Datum	BBCH	Mittel	Menge l bzw. kg/ha
Nossen	23.05.2024	15	Karate Zeon	0,075
	23.05.2024	15	Callisto	1,0
	23.05.2024	15	Gardo Gold	3,5
Pommritz	31.05.2024	14	Callisto	0,75
	31.05.2024	14	Gardo Gold	3,0
	12.06.2024	17	NICOSH 4% OD	1,0
Walbeck	14.05.2024	13	Callisto	0,75
	14.05.2024	13	Gardo Gold	3,0
Friemar	05.06.2024	15	Spectrum Plus	4,0
	13.06.2024	16	Callisto	0,7
Kirchengel	14.05.2024	10	Adengo	0,33
	12.07.2024	34	CORAGEN	0,125

LSV Silomais mittelfrüh, 2023 - 2025, Löß- Standorte
Standortangaben

Versuchsort	Landkreis	NStE	Bodenart	Ackerzahl	Jahresmittel		Höhenlage
					Temp. (°C)	NS (mm)	NN (m)
2023							
Nossen	Meißen	Lö 4	Lehm	65	8,1	643	255
Pommritz	Bautzen	Lö 5b	sandiger	61	8,6	698	230
Walbeck	Mansfelder Land	Lö3	Lehm	70-80	8,6	491	240
Friemar	Gotha	Lö1a	Lehm	86	7,8	519	284
Kirchengel	Kyffhäuserkreis	Lö1c1	Lehm	60-65	7,8	568	305
2024							
Nossen	Meißen	Lö 4	Lehm	65	8,1	643	255
Pommritz	Bautzen	Lö 5b	sandiger	61	8,6	698	230
Walbeck	Mansfelder Land	Lö3	Lehm	70-80	8,6	491	240
Friemar	Gotha	Lö1a	Lehm	86	7,8	519	284
Kirchengel	Kyffhäuserkreis	Lö1c1	Lehm	60-65	7,8	568	305

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.

Misbräuchlich 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.