

Silomais Landessortenversuch, früh (Anhangssortiment) Zusammenfassung der 4 Standorte in Schleswig-Holstein 2009
Serie, Jahr: MS-LSVfrüh, 2009

Sorte	Grünmas- seertrag dt/ha (abs)	Gesamtroc- kenmasse (Silomais NIRS) dt/ha (abs)	Gesamttrocke- nmasse (Silomais NIRS) dt/ha (rel)	Rohfaser in Gesamtp- flanze % (abs)	TS Gesamtp- flanze (NIRS) % (abs)	TS Gesamtp- flanze (NIRS) % (rel)	Stärkeert- rag (Mais) dt/ha (abs)	Stärkeert- rag (Mais) dt/ha (rel)	Rohprotein (Pflanze) % (abs)	Stärkege- halt in Gesamtp- flanze % (abs)	Stärkege- halt in Gesamtp- flanze % (rel)	Enzymlö- sbare organisc- he Substanz in TM % (abs)	Faser (NIRS ADF säure unlöslich e (abs)	ME/kg TM (NIRS) MJ (abs)	ME/kg TM (NIRS) MJ (rel)	ME GJ/ha (NIRS) (abs)	ME GJ/ha (NIRS) (rel)	NEL/kg TM (NIRS) (abs)	NEL/kg TM (NIRS) (rel)	NEL GJ/ha (NIRS) (abs)	NEL GJ/ha (NIRS) (rel)
Mittel (B)	665	207,2	207,2	17,47	31,3	31,3	69,9	69,9	7,22	33,7	33,7	72,71	21,12	11,0	11,0	229,5	229,5	6,66	6,66	138,6	138,6
Amadeo(B)	691	214,4	104	17,72	31,6	101	72,2	103	7,18	33,6	100	72,11	21,50	11,0	99	236,3	103	6,61	99	142,4	103
Kalvin(B)	702	215,1	104	17,11	30,7	98	73,4	105	7,25	34,6	103	72,74	20,81	11,0	100	235,5	103	6,67	100	142,2	103
Saludo(B)	644	203,6	98	17,04	31,7	101	70,2	100	7,21	34,0	101	73,59	20,53	11,1	101	230,1	100	6,74	101	139,3	100
Sensation(B)	642	200,0	97	17,93	31,1	99	65,5	94	7,40	32,5	96	72,16	21,58	11,0	99	221,3	96	6,61	99	133,5	96
NK Falkone(B)	648	202,8	98	17,55	31,5	100	68,5	98	7,08	33,7	100	72,87	21,25	11,0	100	224,5	98	6,67	100	135,6	98
FARMDUO	719	221,1	107	17,20	30,9	99	71,1	101	7,15	32,1	95	72,50	20,91	11,0	100	244,9	107	6,64	100	147,8	107
Mittel aller Prüfglieder	642	207,2	100	17,59	31,6	101	68,2	98	7,21	33,6	100	72,57	21,23	11,0	100	223,5	97	6,65	100	134,9	97

Globale Bezugsbasis
Sorte (Amadeo, Kalvin, Saludo, Sensation, NK Falkone)

Standorte: Wallsbüll, Krumstedt, Witzwort, Futterkamp