

LSV Silomais Höhen- und Übergangslagen 2015 - Qualität und Ertrag

(2015: 2 Versuche; 2014: 3 Versuche; 2013: 3 Versuche)

Sorten	Futterqualität - relativ												Erträge - relativ											
	T-Gehalt %				Stärkegehalt %				Energiedichte NEL/ kg				Trockenmasse dt/ha				Stärke dt/ha				Energie GJ NEL/ha			
	13	14	15	Ø	13	14	15	Ø	13	14	15	Ø	13	14	15	Ø	13	14	15	Ø	13	14	15	Ø
LG 30223, VR	101	95	93	96	103	95	100	99	101	100	101	101	99	105	104	103	101	99	104	102	100	105	106	103
Colisee, VR	100	105	103	103	101	106	102	103	100	101	101	101	104	101	98	101	105	107	100	104	104	102	98	101
Tokala, VR	105	101	98	101	99	98	95	98	101	100	99	100	107	101	105	104	106	99	100	102	108	101	103	104
Fabregas, VR	102	105	105	104	102	103	102	102	99	99	99	99	98	95	93	95	99	98	96	98	97	94	93	95
Mittel VR ¹⁾	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=	100=
Verrechnungsbasis	35,0	35,4	39,5	36,6	35,5	35,7	42,2	37,8	6,51	6,52	6,78	6,6	169,2	178,9	172,9	173,7	59,8	64,2	73,3	65,8	110,0	117,1	117,4	114,8
Babexx	100	100	98	99	100	98	93	97	100	98	99	99	102	106	109	106	101	103	102	102	102	103	108	105
P 7500	97	96	100	98	107	101	101	103	103	101	101	101	101	96	103	100	108	97	104	103	104	97	104	101
P 8057*	103	98	96	99	109	105	100	104	104	101	101	102	95	93	99	95	103	97	99	100	98	94	100	97
Messago*	94	95	91	93	102	101	91	98	101	100	98	100	97	103	107	103	99	104	98	101	98	104	106	102
SY Werena		100	102	(101)		98	100	(99)		98	97	(98)		103	104	(103)		101	104	(102)		101	101	(101)
Farmflink		95	96	(96)		99	94	(97)		98	97	(97)		99	103	(101)		97	97	(97)		96	100	(98)
Kwinns		100	95	(98)		100	91	(95)		98	95	(97)		102	104	(103)		102	95	(98)		100	99	(99)
LG 30215		95	94	(94)		100	94	(97)		100	97	(99)		106	107	(107)		107	102	(104)		106	104	(105)
Rianni CS		98	94	(96)		99	92	(95)		100	96	(98)		105	107	(106)		104	99	(101)		105	103	(104)
Zoey		96	95	(95)		102	94	(98)		100	97	(98)		103	107	(105)		104	100	(102)		102	104	(103)
Cathy*		98	94	(96)		96	97	(97)		100	100	(100)		103	106	(105)		99	103	(101)		103	106	(104)
P 7883		100	90	(95)		102	86	(94)		100	96	(98)		98	110	(104)		100	94	(97)		98	105	(102)
Carolinio KWS	99	95	93	96	102	92	92	95	100	96	97	98	102	104	113	107	104	96	105	102	103	100	110	104
SY Comandor	97	96	97	97	99	94	91	95	102	99	97	99	101	99	112	104	99	94	102	98	103	98	108	103
Amagrano	102	101	104	103	104	106	106	105	102	101	102	102	97	97	97	97	101	103	103	102	99	98	99	98
Mixxture*	108	103	104	105	107	106	106	107	100	100	100	100	96	86	99	93	103	91	105	100	96	86	98	93
Farmicus		95	89	(92)		91	94	(93)		96	97	(97)		108	113	(111)		98	107	(103)		104	110	(107)
Panvinio		93	93	(93)		90	90	(90)		96	97	(97)		106	117	(111)		95	106	(100)		102	113	(108)
Monty*		107	107	(107)		101	93	(97)		99	97	(98)		92	94	(93)		93	88	(91)		91	91	(91)
Toninio	97	96	92	95	103	94	88	95	100	97	97	98	109	111	116	112	112	105	102	106	110	107	113	110
Laurinio	96	96	93	95	94	94	89	92	99	97	96	98	104	107	107	106	98	101	96	98	103	104	103	103
Schobbi CS	103	102	104	103	109	105	102	105	102	100	100	101	95	100	99	98	103	105	100	103	97	100	98	98
LG 30248			92				93				100				120				113				121	
Stacey			94				97				100				113				110				113	
SY Pracht			99				96				98				112				108				110	
SY Talisman			97				95				98				109				104				106	
Farmfire			91				89				98				112				100				110	
SY Welas			89				85				94				122				104				115	
DS1164A SUNBEAM			96				90				95				104				94				98	
Mallory*			88				85				98				113				96				111	
Osteri CS*			96				93				99				105				99				104	
Versuchsmittel	99=	98=	96=	98=	101=	98=	94=	98=	101=	99=	98=	99=	99=	100=	107=	102=	100=	98=	101=	100=	100=	99=	105=	101=
frühe Sorten	34,8	34,7	37,9	35,8	35,8	34,9	39,8	36,8	6,56	6,44	6,65	6,55	167,9	179,1	183,8	177,0	59,9	62,9	73,1	65,3	110,1	115,6	122,2	116,0

¹⁾VR= Verrechnungssorten (= relativ 100) : 2015= LG 30223, Colisee, Tokala, Fabregas; 2014= LG 30222, LG 30223, Colisee, Fabregas, Tokala; 2013 = LG30223, Ambrosini, Fabregas, LG30222, Colisee

2015: GD 5% (T dt/ha)= 3,9 relativ

Werte in Klammern () = zweijährig

*EU-Sorte