



Erträge* Öko-Wintergerste in Schleswig-Holstein und Niedersachsen 2016

Sorte	Standort		
	Lundsgaard	Fuka	Oldendorf II (Nds.)
Lomerit	97	113	99
Highlight	108	81	88
Semper	92	107	100
KWS Meridian	97	116	86
Titus	102	100	111
Tamina	103	90	106
SU Ellen	97	101	99
Kaylin	100	93	100
Quadriga	103	100	111
KWS Keeper	100	99	-
Standardmittel dt/ha	53,2	37,3	36,3
Versuchsmittel dt/ha	53,1	37,5	36,1
GD 5 % (relativ zum Standardmittel)	10,6	10,6	16,9

*Erträge = Relativ zum Standardmittel

Sorten des Standardmittels:

Lomerit, Highlight, Semper, KWS Meridian, Titus, Tamina, Quadriga, SU Ellen, Kaylin



Hektolitergewichte Öko-Wintergerste Schleswig-Holstein 2016

Sorte	Lundsgaard Hektoliter- gewicht in hl/kg	Futterkamp Hektoliter- gewicht in hl/kg
Lomerit	67,7	63,1
Highlight	68,7	59,8
Semper	66,1	63,1
KWS Meridian	65,5	61,3
Titus	70,1	63,2
Tamina	66,0	62,2
SU Ellen	64,5	59,4
Kaylin	69,9	60,7
Quadriga	70,0	62,0
KWS Keeper	67,8	61,8
Versuchsmittel	67,6	61,6



Öko-Wintergerste 2016 - Proteingehalte

	Ort	
	Futterkamp	Lundsgaard
Sorte	Protein- gehalt in %	Protein- gehalt in %
Lomerit	8,2	8,6
Highlight	9,2	9,9
Semper	8,5	8,5
KWS Meridian	8,5	8,1
Quadriga	8,8	13,7
Tamina	8,7	8,1
Titus	8,9	8,0
Kaylin	9,3	8,8
SU Ellen	8,4	7,4
KWS Keeper	9,0	7,9
Versuchsmittel	8,8	8,9