

# Sorteneigenschaften Wintergerste (zweizeilig)

(nach "Beschreibender Sortenliste" des BSA)

Stand 23.07.2018

BSA Kenn Nr.	Sorten	zugelassen seit:	Neigung zu:			Anfälligkeit für:				Ertragseigen/schaften					Qualitätseigenschaften								Saatgutvermehrungs/fläche in ha				2018 zur Feldbesichtigung gemeldet							
			Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Gelbmosaikvirus	Bestandesdichte	Kornzahl / Ähre	Tausendkorntmasse	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Marktwarenanteil	Vollgerstenanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt	Malzextraktgehalt	Mälzungsschwand	Friabilimeterwert		Viskosität	Eiweißlösungsgrad	Endvergärungsgrad	2015	2016	2017	
3077	Albertine	2013	5	6	4	5	3	3	3	5	5	4	4	1	7	3	6	6	6	6	4	6	2	/	/	/	/	/	/	120	63	41	/	8887
2651	Anisette	2009	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	9	8	2	7	6	6	7	5	5	3	/	/	/	/	/	/	158	144	67	27	9056
2825	Augusta	2011	4	5	4	6	5	5	5	3	4	4	3	1	8	1	7	5	4	8	7	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4635
2943	California	2012	5	6	4	5	4	3	3	4	4	4	4	1	8	2	7	7	6	7	6	6	3	/	/	/	/	/	/	1781	1656	1729	2081	1323
3065	Caribic	2013	5	6	4	5	3	3	4	6	4	6	5	1+)	7	2	7	6	6	7	6	7	3	/	/	/	/	/	/	148	118	65	42	1323
2922	Chalup	2012	4	5	4	5	6	5	4	4	4	4	7	1	8	2	7	6	6	7	6	6	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6918
3436	Craft	2017	5	6	4	/	4	4	3	3	4	4	3	1	9	1	6	5	4	7	6	7	3	8	4	6	3	7	7	/	/	/	5	8145
3040	Duplex	2013	6	5	4	5	3	4	4	3	6	5	4	1+)	8	2	6	4	4	7	5	7	4	/	/	/	/	/	/	<1	/	/	/	4046
3393	Effi	2016	6	6	4	/	4	5	5	3	5	5	3	1+)	9	1	6	5	5	8	7	6	3	/	/	/	/	/	/	/	18	16	16	8887
3061	Findora	2013	3	4	3	4	5	6	4	4	5	4	3	1	8	2	5	4	5	7	5	5	3	/	/	/	/	/	/	7	/	/	/	6918
3028	Fox	2013	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	1+)	8	3	6	5	5	7	6	7	3	/	/	/	/	/	/	10	/	/	/	1410
3126	Hickory	2014	6	6	3	5	6	5	3	5	4	4	5	1	9	1	7	5	6	8	7	7	3	7	5	5	5	6	7	8	/	/	/	1716
3416	Julena	2017	6	6	4	/	3	4	5	5	4	4	3	1	8	2	7	7	6	7	6	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/	129	49	8905
3400	Kathmandu	2016	4	5	3	/	5	4	3	4	5	4	3	1	9	1	6	6	6	6	4	5	1	/	/	/	/	/	/	8	179	103	8	6918
2893	KWS Ariane	2012	5	5	4	/	3	3	4	4	6	4	4	1	8	1	6	5	4	7	7	6	3	7	5	6	4	6	8	/	7	/	4	129
3124	KWS Glacier	2014	5	5	3	6	5	6	4	6	5	4	3	1	9	2	6	6	6	7	6	7	1	/	/	/	/	/	/	286	115	30	/	3344
3294	KWS Infinity	2015	6	5	4	5	5	5	4	6	4	4	3	1	8	1	7	6	7	7	6	6	2	/	/	/	/	/	/	107	320	269	342	3344
2894	KWS Joy	2012	6	5	4	/	6	5	3	6	4	8	4	1	9	1	6	5	5	7	6	6	2	8	5	5	4	5	7	137	57	79	89	129
2891	KWS Liga	2012	6	5	4	/	5	4	4	7	4	5	4	1	7	2	6	5	4	7	7	7	2	7	5	8	3	6	8	139	195	305	349	129
2895	KWS Scala	2012	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	7	7	6	3	7	6	6	4	6	7	8	9	/	/	129
3479	KWS Somers	2017	5	5	4	/	5	4	3	4	4	4	3	1	8	1	7	6	5	8	8	6	3	7	5	7	1	5	7	/	8	13	93	129
3486	LG Caspari	2017	3	5	3	/	5	5	4	3	5	4	4	1	9	2	6	7	6	7	6	6	2	/	/	/	/	/	/	/	/	54	104	1323
3531	Lottie	2018	5	6	4	/	3	3	6	6	4	5	4	1	8	1	9	7	7	8	8	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	46	8887
3526	Lyberac	2018	4	5	4	/	6	5	4	8	4	4	4	1	9	1	7	5	5	7	8	7	2	9	4	5	4	6	7	/	/	/	34	8905
2391	Malwinta	2006	6	5	4	/	4	4	6	4	7	5	3	1	7	1	6	5	5	7	6	7	4	6	4	6	5	5	7	8	12	21	/	25
2855	Marielle	2011	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	/	8	7	6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9056
2867	Matros	2011	6	6	5	4	5	5	4	3	6	4	3	9	8	1	7	6	6	6	4	6	2	/	/	/	/	/	/	266	237	100	29	6918
2533	Metaxa	2008	4	5	3	6	4	5	5	3	6	3	4	1	9	1	7	4	4	7	6	6	3	/	/	/	/	/	/	<1	/	/	/	8905

BSA Kenn Nr.	Sorten	zugelassen seit:				Neigung zu:			Anfälligkeit für:				Ertragseigen/schaften				Qualitätseigenschaften							Saatgutvermehrungs/fläche in ha				2018 zur Feldbesichtigung gemeldet							
			Ährenschieben	Reife	Pflanzenlänge	Auswinterung	Lager	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Gelbmosaikvirus	Bestandesdichte	Kornzahl / Ähre	Tausendkornmasse	Korntrag Stufe 1	Korntrag Stufe 2	Markwarenteil	Vollgerstenanteil	Hektolitergewicht	Eiweißgehalt	Malzextraktgehalt	Mälzungsschwand	Friabilitätswert	Viskosität		Eiweißlösungsgrad	Endvergärungsgrad	2015	2016	2017		
3499	Padura	2017	5	5	4	/	4	4	4	5	4	4	3	9	9	1	8	7	7	8	7	6	2	/	/	/	/	/	/	/	/	15	15	58	4046
2924	Paroli °	2012	6	5	4	/	5	4	4	3	5	7	4	1	9	2	6	4	5	8	7	6	3	/	/	/	/	/	/	/	/	17	/	/	8905
2304	Queen	2005	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	7	7	6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	59	
1924	Reni	2001	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	9	/	/	/	/	7	6	6	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	8905	
3333	Rubinesse	2016	7	6	4	/	5	4	4	4	4	2	1	9	1	4	5	5	7	5	6	1	8	6	6	4	4	8	/	8	1	/	1410		
2761	Sandra	2010	4	5	4	6	5	4	5	3	4	5	6	1	8	1	8	6	6	8	8	6	3	/	/	/	/	/	/	1548	1513	1533	1600	9676	
2767	Stendal	2010	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	/	/	/	/	8	8	7	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	7782	
8905	SU Ruzena	2017	3	5	3	/	4	4	5	4	4	4	4	1	9	1	7	7	6	7	7	6	2	/	/	/	/	/	/	/	38	78	8905		
2925	SU Vireni	2012	5	6	4	5	2	2	4	3	5	5	6	1	7	2	8	7	6	7	6	7	3	/	/	/	/	/	223	238	353	430	8905		
2423	Wintmalt	2007	6	5	4	6	6	4	3	5	4	8	4	1	9	1	6	4	4	8	7	6	3	7	5	6	4	5	8	37	8	5	5	129	
3588	Yvonne	2018	6	6	4	/	3	3	3	3	4	5	2	1	8	2	7	8	7	7	7	6	2	/	/	/	/	/	/	/	/	76	9056		
2623	Zephyr	2009	5	5	5	5	7	7	5	4	4	4	4	1	8	2	6	4	6	8	7	6	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6918		
3463	Zita	2017	5	5	4	/	4	4	4	2	4	4	4	1	7	2	8	7	6	7	7	5	3	/	/	/	/	/	/	/	43	313	9056		
3579	Zophia	2018	6	6	4	/	6	4	4	3	5	4	2	1	9	1	6	6	6	6	6	6	3	8	4	8	3	7	7	/	/	/	30	6918	
In einem anderen EU-Land eingetragen																																			
3018	Colonia	2011	5	5	4	6	4	5	6	5	6	4	4	1	7	3	7	5	6	7	5	6	2	/	/	/	/	/	74	122	38	4	8905		
2810	KWS Carbis	2009	6	6	3	/	3	4	3	7	4	6	4	1	9	1	7	6	6	7	6	6	1	/	/	/	/	/	/	/	23	65	3344		

+ zusätzliche Resistenz gegen Virustyp BaYMV-2

° Resistenz gegen Gerstengelverzweigungsvirus (Resistenzgen yd2)

DLR Rheinhessen/Nahe/Hunsrück Abteilung Landwirtschaft

## Züchter

## Bevollmächtigter

Saatzucht Josef Breun GmbH & Co. KG	
NORDSAAT Saatzeitgesellschaft mit beschränkter Haftung	
INAKTIV Intersaatzeit GmbH & Co. KG	
LIMAGRAIN GmbH (LG Europe-Research)	
LIMAGRAIN GmbH (LG Europe-Research)	
Sejet Planteforaedling I/S	4418 (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH.
Syngenta Crop Protection AG	7594 Gartenbau Münster GbR
Saatzeit Streng - Engelen GmbH & Co. KG	
Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	
Sejet Planteforaedling I/S	8807 L.H.J. Barenbrug B.V.
Secobra Recherches S.A.	
KWS MOMONT RECHERCHE SARL	9214 KWS LOCHOW GMBH Herrn Harold Versteegen
Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	
Sejet Planteforaedling I/S	4418 (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH.
KWS LOCHOW GMBH	
KWS UK Limited	9214 KWS LOCHOW GMBH Herrn Harold Versteegen
KWS UK Limited	9214 KWS LOCHOW GMBH Herrn Harold Versteegen
KWS LOCHOW GMBH	
KWS LOCHOW GMBH	
KWS LOCHOW GMBH	
KWS LOCHOW GMBH	
LIMAGRAIN GmbH (LG Europe-Research)	
Saatzeit Josef Breun GmbH & Co. KG	
Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	
W. von Borries-Eckendorf GmbH & Co. Kommanditgesellschaft	
NORDSAAT Saatzeitgesellschaft mit beschränkter Haftung	
Sejet Planteforaedling I/S	
Ackermann Saatzeit GmbH & Co. KG	

## **Züchter**

Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co. KG

Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG

Pflanzenzucht Oberlimpurg Herrn Dr. Peter Franck

Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG

Secobra Recherches S.A.

Saatzucht Bauer Biendorf GmbH & Co. KG

Dr. Stefan Streng (Saatzuchtwirtschaft Streng)

Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG

Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG

KWS LOCHOW GMBH

NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung

Sejet Planteforaedling I/S

7857 Andreas Wisbar

NORDSAAT Saatzuchtgesellschaft mit beschränkter Haftung

Sejet Planteforaedling I/S

4418 (R.A.G.T.) Saaten Deutschland GmbH.

Ackermann Saatzucht GmbH & Co. KG

KWS UK Limited

4625 KWS Lochow GmbH

## **Bevollmächtigter**



