

# SY Galileo

Die geniale Gerste

<b>Zeiligkeit</b>	sechs
<b>Züchter</b> (Land)	Syngenta (DE)
<b>Einschreibung</b>	ESL 2020
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso / ÖLN)	109 107
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	0.7-1.0 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittel früh
<b>Wuchshöhe</b>	sehr lang
<b>Standfestigkeit</b>	mittel-gut
<b>HLG</b> (kg)	61
<b>Protein</b> (%)	10
<b>PUI-Index</b>	mittel
<b>Mehltau</b>	sehr gut
<b>Helminthosporium</b>	gut
<b>Rynchosporium</b>	sehr gut
<b>Blattgesundheit</b>	gut
<b>Gelbmosaikviren</b>	
<b>Bemerkungen</b>	Hybridgerste

**2022**

Wintergerste

ESL: Empfohlene Sortenliste CH

Datengrundlage Extenso-Versuche:  
2019-2021

Datengrundlage ÖLN-Versuche:  
2019-2021

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG  
Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
semence suisse

	<b>SY Galileo</b>	<b>KWS Orbit</b>	<b>SY Baracooda</b>	<b>KWS Higgins</b>	<b>SU Celly</b>
<b>Zeiligkeit</b>	sechs	sechs	sechs	sechs	zwei
<b>Züchter</b> (Land)	Syngenta (DE)	KWS Getreide (DE)	Syngenta (DE)	KWS Getreide (DE)	Nordsaat (DE)
<b>Einschreibung</b>	ESL 2020	ESL 2019	ESL 2019	ESL 2018	ESL 2021
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso)	109	101	104	102	104
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	0.7-1.0 kg/a	1.2-1.5 kg/a	0.7-1.0 kg/a	1.2-1.5 kg/a	1.5-1.8 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittel früh	früh	mittel früh	mittel spät	sehr früh
<b>Wuchshöhe</b>	sehr lang	mittel lang	sehr lang	lang	kurz
<b>Standfestigkeit</b>	mittel-gut	gut	mittel-gut	mittel-gut	mittel-gut
<b>HLG</b> (kg)	61	62	64	62	63
<b>Protein</b> (%)	10	11	11	10	11
<b>PUI-Index</b>	mittel	tief	tief	hoch	tief
<b>Mehltau</b>	sehr gut	gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Helminthosporium</b>	gut	mittel	mittel-gut	mittel	gut
<b>Rynchosporium</b>	sehr gut	gut	sehr gut	gut	gut
<b>Blattgesundheit</b>	gut	mittel-schwach	gut	mittel	mittel-schwach
<b>Gelbmosaikviren</b>				tolerant	

Die Sortenbeschreibungen basieren auf den offiziellen Extenso-Versuchen der Forschungsanstalten Agroscope und auf eigenen Erfahrungen. Wir können aber keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt.