

# SY Kingston

Der neue König der Hybridgersten

<b>Zeiligkeit</b>	sechs
<b>Züchter</b> (Land)	Syngenta (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2023
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso / ÖLN)	99 104
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	0.9 - 1 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittelfrüh
<b>Wuchshöhe</b>	lang
<b>Standfestigkeit</b>	mittel-gut
<b>HLG</b> (kg)	66
<b>Protein</b> (%)	10
<b>PUI-Index</b>	tief
<b>Mehltau</b>	mittel-gut
<b>Helminthosporium</b>	mittel
<b>Rynchosporium</b>	mittel
<b>Blattgesundheit</b>	mittel
<b>Gelbmosaikviren</b>	
<b>Bemerkungen</b>	Hybridgerste

**2023**

Wintergerste

LES: Liste der empfohlenen Sorten  
CH

Datengrundlage Extenso-Versuche:  
2021-2022

Datengrundlage ÖLN-Versuche:  
2021-2022

Sortenvergleich, siehe Rückseite



Delley Samen und Pflanzen AG

Delley semences et plantes SA



saatgut schweiz  
semence suisse

	<b>SY Kingston</b>	<b>Esprit</b>	<b>SY Galileo</b>	<b>SU Celly</b>	<b>KWS Orbit</b>
<b>Zeiligkeit</b>	sechs	sechs	sechs	zwei	sechs
<b>Züchter</b> (Land)	Syngenta (DE)	DSV (DE)	Syngenta (DE)	Nordsaat (DE)	KWS Getreide (DE)
<b>Einschreibung</b>	LES 2023	LES 2021	LES 2020	LES 2021	LES 2019
<b>Ertrag</b> (rel. - Extenso)	99	110	107	102	99
<b>Saatstärke</b> (KF. 90%)	0.9 - 1 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1 - 1.1 kg/a	1.8 - 1.9 kg/a	1.6 - 1.7 kg/a
<b>Ährenschieben</b>	mittelfrüh	mittelfrüh	mittelfrüh	sehr früh	mittelfrüh
<b>Wuchshöhe</b>	lang	sehr lang	sehr lang	kurz	mittel
<b>Standfestigkeit</b>	mittel-gut	mittel-gut	mittel-gut	mittel-gut	mittel-gut
<b>HLG</b> (kg)	66	63	64	65	63
<b>Protein</b> (%)	10	10	10	11	10
<b>PUI-Index</b>	tief	mittel	tief	tief	tief
<b>Mehltau</b>	mittel-gut	mittel	sehr gut	gut	mittel-gut
<b>Helminthosporium</b>	mittel	mittel-gut	gut	sehr gut	schwach-mittel
<b>Rynchosporium</b>	mittel	gut	gut	gut	mittel-gut
<b>Blattgesundheit</b>	mittel	mittel-gut	gut	mittel-gut	mittel
<b>Gelbmosaikviren</b>					

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.