

# Sortenbeschreibung Silomais

## Reifezahl bis S230

Ernte 2024

Reifezahl	Sorte	Firma	Anzahl Prüfjahre	Ertrag			Stärkegehalt %	Energiekonzent. MJ-NEL/kg/TS	Biogas		Resistenz gegen Blattflecken <small>Einteilung aus 2023 *</small>	Standfestigkeit
				Energie	Trockenmasse	Stärke/Kolben			Ertrag	Ausbeute		
				GJ-NEL/ha	dt/ha	dt/ha			m <sup>3</sup> /ha	l/kg		
S 210	KWS Johanningo	KWS	>3	0	-	0	+	(+)	0	+	0	(+)
	LG 31212	LG	2	(-)	-	(-)	0	0	-	0	(-)	+
	SY Liberty	Syngenta	3	0	0	0	(-)	(-)	(+)	(+)	0	+
	Wesley	Saaten-Union	3	0	0	0	0	0	+	+	(-)	+
S220	Aroldo 1)	Deutsche-Saatgut	1	(-)	(-)	0	0	0	-	(-)		+
	Capuceen	DSV	2	0	0	(-)	-	0	0	(-)	0	+
	Evidence 1)	DSV	1	-	-	0	++	(+)	(-)	+		+
	Jakleen	DSV	>3	0	(+)	0	0	(-)	(+)	(-)	0	+
	RGT Exxon	RAGT	>3	0	0	0	0	0	(-)	-	0	(+)
S230	Chelsey	LG	2	0	0	(-)	0	0	0	0	(+)	+
	DKC 3323	Bayer	2	(+)	0	+	0	0	(+)	(+)	+	+
	DKC 3117 1)	Bayer	1	(+)	(+)	0	0	0	0	(-)		+
	KWS Jaro	KWS	>3	0	0	0	0	0	0	(-)	0	+
	LG 32257	LG	3	0	0	0	0	0	0	0	0	+
	Ludmilo	Agromais	2	+	(+)	(+)	0	0	+	(+)	0	+
	Micheleen	Saaten-Union	3	(+)	(+)	0	0	(-)	0	-	0	+

<sup>1)</sup> vorläufige Beurteilung, einjährig im LSV geprüft

\* aufgrund einer zu geringen Datengrundlage bei den Blattflecken in 2024 wurde hier die Einteilung aus 2023 verwendet

### Beurteilungsschema

+++	sehr gut	(-)	mittel bis gering
++	gut bis sehr gut	-	gering
+	gut	--	gering bis sehr gering
(+)	mittel bis gut	---	sehr gering
0	mittel		