

ca. 270 Reifezahl

Kornotyp Hz
 Registrierung EU

Temperatursumme Basis 6 °C

Blüte 850-870 °C
 Siloreife 1460-1480 °C
 Kornreife 1640-1660 °C

Ertragsaufbau



15,4



25-28



320-340g



Nutzungseignung



Ertragseigenschaften

Kornertrag ★★★★★
 GTM-Ertrag ★★★★
 Energiedichte ★★★
 Stärkegehalt ★★★★★
 Verdaulichkeit ★★★

Eigenschaften

Jugendentwicklung ★★★★★
 Wuchshöhe ★★★
 Standfestigkeit ★★★
 Kornabreife ★★★
 Helm. turcicum mittel
 Beulenbrand mittel
 Kolbenfäule gering

Standorteignung



Empfohlene Aussaatstärke (Körner/ha)

	gering	gut
Wasserversorgung		
Körnermais	85.000	95.000
Silomais	95.000	100.000

GREATFUL

Mein Mais

- ertragsstarke Mehrnutzungssorte, standfest
- sehr gute Jugendentwicklung, rasche Kornabreife
- gute Befruchtung, schöne Kolbenausbildung
- lässt sich leicht trocknen

Das mittelhohe Multitalent empfiehlt sich als ertragsstarker Körner- und Musmais sowie als energiebetonter Qualitätssilomais mit einer guten Jugendentwicklung und einer top Standfestigkeit für alle Standorte. Der Nutzungsschwerpunkt liegt eindeutig bei Markfrucht- und Veredelungsbetrieben. Das Stay Green der Mehrnutzungssorte ist nicht so stark ausgeprägt wie bei anderen Sorten, welches die Kornabreife begünstigt. Die gut befruchteten Kolben mit den weißen Spindeln lassen sich leicht und sauber ausdreschen. Zahlreicher Praktiker bestätigen die guten Trocknungseigenschaften.

SPITZENERTRÄGE AUS DER PRAXIS

Standort	Ertrag kg/ha	Ertrag rel. %	Erntefeuchte %
Braunau	13.871	110	29,0
Kilb	15.075	106	26,7
Gaspoltshofen	13.965	104	30,1
Wartberg / Krems	13.912	104	32,6
St. Marienkirchen	15.012	103	26,4
Laakirchen	14.252	102	33,0
Gaspoltshofen	14.045	101	31,1
Wolfsbach	13.971	101	31,8

Quelle: RAGT Praxisversuche 2025