Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!



Vorteile:

- Siloertrag, Stärkeertrag und Kornertrag: Seit mehr als 14 Jahren in der Praxis bewährt!
- sehr blattgesund gegenüber HTR und Fusarium und absolut standfest
- maximales Kolbenpotenzial dank extrem vieler Kornreihen

Anbau:

Doppelnutzungsmais

Bei der Verwendung als Körnermais zählt die gute Gesundheit besonders!

Kurzprofil:

	= sehr niedrig/früh/kurz,	++++ = sehr hoch/spät/lang
Pflanzenlänge		
GTM-Ertrag		
Energieertrag		
Stärkeertrag		
Verdaulichkeit Gesamtpflanze		
Stärkegehalt		
Kornertrag		
Jugendentwicklung		
Standfestigkeit		



Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

	·
Pflanze:	
Hybridtyp	Einfach-Hybride
weibliche Blüte	
Korntyp	Ha(Za)
Wachstum:	
Pflanzenlänge	
Jugendentwicklung	
Stresstoleranz	
Staygreen	
Gesundheit :	
Standfestigkeit	
Stängelfäule	
Kolbenfusarium	
Helm. turcicum	
Ertragsparameter Silomai	s:
GTM-Ertrag	
Biogasertrag	
Energieertrag	
Stärkeertrag	
Energiedichte	
Stärkegehalt	
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	
Körnermais:	
Körnermais	Niedrige DON-Gehalte
Kornertrag	
Druschfähigkeit	



Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Abreifedynamik:

> 32 % H2O

< 32 % H2O



Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Nutzungsschwerpunkte:

SM Doppelnutzungsmais

KM Bei der Verwendung als Körnermais zählt die gute Gesundheit besonders!

Bodeneignung:

Bodeneignung feucht / kalt~deutlich warm / trocken

Beschreibung der Bodeneignung Vorzüglichkeit auf wärmeren Standorten

Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale

Gegebenheiten und Standorteigenschaften

berücksichtigen)

Silomais: 8-9,5 Pfl/m² Körnermais; 7-9 Pfl/m²

Herbizid-Toleranz keine Unverträglichkeit mit den gängigen Mitteln bekannt

Ernteflexibiliät Silomais 3 Wochen



Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Stay Green



Wahnsinn diese Hammerkolben!!!!





Super im Silo! Super im Korn! Super SUSANN!

Unterschiedliche Kolbenausprägung, abhg. vom Anbauland



