



## Sorteninformation

- Ertragsbetonter, mittelfrüher Silo- und Energiemais mit entsprechend hoher GTM-Leistung
- Verbindet ein sehr hohes Ertragspotenzial mit guten Qualitäten (Energiedichte, Verdaulichkeit und Stärke)
- Gute Jugendentwicklung sorgt für einen schnellen Start auf dem Feld
- Großbrahmiger Sortentyp, gesund und standfest
- Durch hohe Massenleistung auch besonders gut für die Biogasproduktion geeignet

## Abpackung

Eine Einheit enthält 50.000 Körner.

## Empfohlene Bestandsdichte

### Sandige Standorte

Zu Trockenheit neigend – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>  
Gute Wasserversorgung – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Lehmige Standorte

Gut & schnell erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>  
Schwer & langsam erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

### Kühle Standorte

Sehr schwer erwärmbar – 7 bis 9 Pflanzen/m<sup>2</sup>

## Agronomische Eigenschaften

### Körnernutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Kornertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■
TKG	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stängelfäuleanfälligkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Silonutzung

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
GTM	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Verdaulichkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Stärkegehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogasausbeute	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Biogasertrag	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Wachstum

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Kälteempfindlichkeit	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Bestockung	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Neigung zu Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■

Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala  
9 = sehr hoch bzw. sehr gut