



LID3641C

ca. S 270 ca. K 260



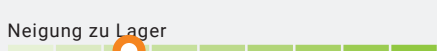
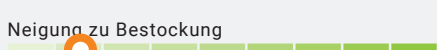
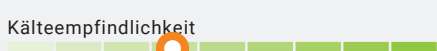
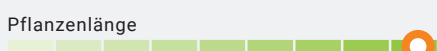
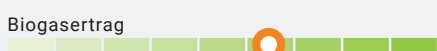
SORTENVORTEILE

- Ausgezeichnetes Ertragspotenzial als mittelspäter Silo- und Energiemais
- Massewüchsiger Sortentyp mit äußerst starker Ertragsstabilität
- Stärkebetonte Silagequalität und gute Biogasausbeute
- Starkes agronomisches Profil: robust, standfest und sehr blattgesund
- Trockentolerant und für alle Bodentypen geeignet

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1) Stark ausgeprägt (9)



Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Kornotyp
Zw



Hybridform
Einfach-
hybride



Anzahl
Kornreihen
14 – 16



Anzahl
Körner/
Reihe
25 – 27



TKG
340 – 360



Zulassung
SK 2026
(erwartet)



EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- 🔥 Begrenzte Wasserversorgung – 8,0
- 🔥🔥 Mittlere bis gute Wasserversorgung – 8,5
- 🔥🔥🔥 Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,0

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte – 870 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.500 °C