

LSV Sorte

LID2662C

S 230 ca, K 230







SORTENVORTEILE

- Überzeugende Ertragsleistung sowohl im Silo- und Biogasmais
- Starkes Qualitätsprofil mit ausgewogenen Stärke- und Faserverdaulichkeitswerten
- Hervorragende Biogasausbeute und beeindruckender Biogasertrag
- Gute Jugendentwicklung dank
 kräftigem vegetativem Wachstum
- Hohe Toleranz gegenüber Beulenbrand

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

ehr gering (1)	Stark ausgeprägt (9)
GTM	
Verdaulichkeit	
Stärkegehalt	
Biogasausbeute	
Biogasertrag	
Pflanzenlänge	
Kälteempfindlichkeit	
0	
Neigung zu Bestockung	
0	

SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp Zw/(Ha)





Anzahl Körner/ Reihe 28 – 30 TKG 360 - 380

Zulassung
DE 2025

ERGEBNISSE

Energieertrag

LID2662C – ERTRAGSERGEBNISSE IN DER ZWEIJÄHRIGEN WERTPRÜFUNG

ZWEISAIIRIGEN WERTFROFONG			
PARAMETER	ABS. ERGEBNISSE	REL. E	
GTM-Ertrag	211,8 dt/ha		

145,9 GJ NEL/ha

Stärkeertrag 77,9 dt/ha
Biogasertrag 15.203 m³/ha

101 102 103

Quelle: Bundessortenamt zweijähriger Bericht 2023/24

EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- Begrenzte Wasserversorgung 8,8
- Mittlere bis gute Wasserversorgung 9,8
- OOO Gute bis sehr gute Wasserversorgung − 9,8

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte 850 °C
- · Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.430 °C

lidea-seeds.de

