

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

							ägt (9)
MT						•	
						-	
'erdaı	ulich	keit		_			
				U			
tärke	geha	ılt					
				O			
liogas	saus	beute	9				
					O		
liogas	sertra	ag					
						IIO	
flanz	enlä	nae					
Hall	Cilia	ige					
ältee	mnfi	ndlio	hkoit				
ance	шрп	nunc	O				
leigu	ng zu	Bes	tocku	ıng			
		U					

;/;|;\;

SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Korntyp Zw/(Ha) Hybridform
Einfachhybride

Anzahl

Anzahl Kornreihen **12 – 14** Anzahl Körner/

Körner/ Reihe 28 – 30 $\nabla \!\!\!\!/ \!\!\!\!/$

TKG **360 - 380**



Zulassung DE 2025

ERGEBNISSE

LID2662C – ERTRAGSERGEBNISSE IN DER ZWEIJÄHRIGEN WERTPRÜFUNG

PARAMETER ABS. ERGEBNISSE REL.
GTM-Ertrag 211,8 dt/ha
Energieertrag 145,9 GJ NEL/ha

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

REL. ERGEBNISSE

101 102 103 103

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



