



HEMINGSTONE

ca. S 210 K 200



- Sichere frühe und stabile Abreife unter verschiedenen Umweltbedingungen
- Leistungsstarke zahnmaisbentonte Sorte mit ausgeprägtem Dry down
- Robuster Sortentyp mit hoher Ertragssicherheit insbesondere auf Grenzstandorten
- Gute Jugendentwicklung und agronomische Eigenschaften
- Hohe Toleranz gegenüber
 Stängelfäule und Beulenbrand

AGRONOMISCHE

EIGENSCHAFTEN

Cornertrag		_0		
-KG				
Anfälligkeit für Stä	-			
0				
STM			<u> </u>	
/erdaulichkeit				
rerudunchken				
Stärkegehalt				
Biogasausbeute				
Biogasertrag				
		0-		
	·			
Pflanzenlänge Kälteempfindlichk	eit		O -	
Pflanzenlänge	eit			
Pflanzenlänge Kälteempfindlichk Neigung zu Bestoo	eit		O -	
Pflanzenlänge Kälteempfindlichk	eit		O -	



SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE



Zw

Hybridform
Einfachhybride



Anzahl Kornreihen **16 - 18**



Anzahl Körner/ Reihe **30 - 32**



TKG **296 - 316**



Zulassung **DE 2025**

ERGEBNISSE

HEMINGSTONE – FRÜHER DOPPELNUTZER VEREINT
ROBUSTHEIT MIT SICHERER LEISTUNG (ERGEBNIS INTERNER VERSUCHE)

SITUATION	Ø ERTRAGSWERT DES STANDORTES	ANZAHL VERSUCHE	
А	<95 dt/ha	3	
В	95 – 120 dt/ha	27	
С	>120 dt/ha	25	

REL. ERGEBNISSE IM
VERGLEICH ZUM
VERSUCHSMITTEL

108

102

Quelle: Lidea R&D, 2022/24

EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

Begrenzte Wasserversorgung – 8,5

OOO Gute bis sehr gute Wasserversorgung − 9,5

Angabe in Pflanzen/m²

TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte 845 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt 1.400 °C
- Druschreife 32 % TS-Gehalt 1.590 °C

lidea-seeds.de

