

NEUHEIT!

LDZ23248



ca. S 240 ca. K 240

- Gutes Ertragsprofil in Silo und Biogas zu Beginn des mittelfrühen Segments
- Ausgeglichene Stärke- und Faserverdaulichkeitswerte
- Gute Jugendentwicklung mit starkem vegetativem Wachstum
- Hohe Toleranz gegenüber Beulenbrand

SILO- UND BIOGASMAIS MIT POWER -
GLÄNZT DURCH ERTRAG, QUALITÄT UND
SICHERE REIFE

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

	Sehr gering											Stark ausgeprägt	
GTM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	8	●
Verdaulichkeit	●	●	●	●	5	●	●	●	●	●	●	●	●
Stärkegehalt	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Biogasausbeute	●	●	●	●	●	6	●	●	●	●	●	●	●
Biogasertrag	●	●	●	●	●	●	7	●	●	●	●	●	●
Pflanzenlänge	●	●	●	●	●	●	7	●	●	●	●	●	●
Kälteempfindlichkeit	●	●	●	4	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neigung zu Bestockung	●	2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Neigung zu Lager	●	●	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

↔

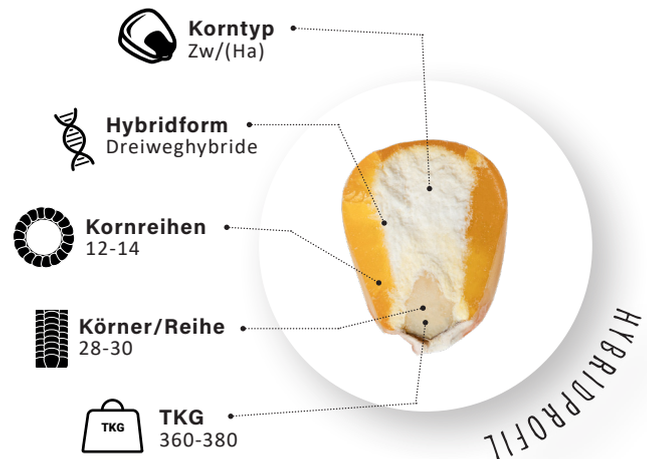
EMPFOHLENE BESTANDSDICHTE

Begrenzte Wasserversorgung – 8,8

Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,8

Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,8

Angabe in Pflanzen/m²



Zulassung: 2025 erwartet SVK

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.