



# LID2888C

ca. S 280



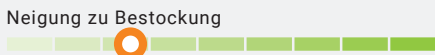
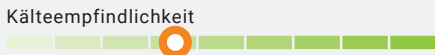
## SORTENVORTEILE

- Hoher Trockenmasse- und Energieertrag
- Hochwüchsiger und voluminöser Pflanzentyp mit gutem Stay green
- Hohe Energiedichte bei guter Pflanzenverdaulichkeit
- Idealer Einsatz in Biogas- und maisbetonten Rationen
- Hohe Anpassungsfähigkeit und Ertragssicherheit

## AGRONOMISCHE

## EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1) Stark ausgeprägt (9)




Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala




## SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE

 **Korntyp**  
**Zw**

 **Hybridform**  
**Einfach-**  
**hybride**

 **Anzahl**  
**Kornreihen**  
**14 – 16**




 **Anzahl**  
**Körner/**  
**Reihe**  
**28 – 30**

 **TKG**  
**330 – 350**

 **Zulassung**  
**CZ 2023**



## EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

-  Begrenzte Wasserversorgung – 8,3
-  Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,0
-  Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 9,5

Angabe in Pflanzen/m<sup>2</sup>

## TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C



- Beginn der weibliche Blüte – 900 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.540 °C
- Druschreife 32 % Kornfeuchte – 1.763 °C

## OFFIZIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN

[lidea-seeds.de](http://lidea-seeds.de)

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. August 2025..

**Lidea**