

# STANLEY



Mittelfrüh

ca. S 240 - ca. K 240

Körner

Silo

Biogas



## ENTSPANNT BIS ZUR ERNTE

- **HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT**

besonders unter Stressbedingungen

- **BEEINDRUCKENDES STAYGREEN UND JUGENDENTWICKLUNG**

GREEN+ Genetik für eine sichere Ernte

- **GUTE FUTTERQUALITÄT UND STANDFESTIGKEIT**

bei ausgesprochener Krankheitstoleranz



## Eigenschaften

Pflanzenhöhe **Mittelhoch**  
 Korntyp **Zwischentyp**  
 Kornreihen **16**  
 Körner/Reihe **28-32**  
 TKG **320-330 g**  
 Blüte\* **840 °C**  
 Körnerreife (32% H<sub>2</sub>O)\* **1700 °C**  
 Siloreife (32% TS)\* **1440 °C**

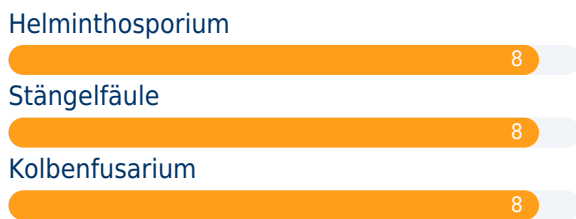
\*Temperatursumme in °C basierend auf 6°C

## Agronomie



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

## Krankheitstoleranzen



9 = sehr tolerant, 1 = empfindlich

## Futterwert



9 = ausgezeichnet, 1 = schlecht

## Anbauempfehlungen

	Optimale Bedingungen	Ungünstige Bedingungen
<b>Eignung</b>	3 An 4	4 An 4
<b>Aussaatstärke - Silo (Pfl./ha)</b>	98 000	88 000
<b>Aussaatstärke - Körner (Pfl./ha)</b>	90 000	80 000

The results and recommendations given in this document are the values based on MAS Seeds R&D network and are intended for general guidance. We cannot assume any liability for the future achievement of these values, as the individual results and the performance may vary in different local growing, soil and weather conditions.