

LSV  
Sorte

# ALREADY

## S 250



### SORTENVORTEILE

- Ertragsstarke, massebetonte Dreiweghybride
- Hohes Ertragspotenzial und ausgewogene Silagequalität
- Optimal geeignet für maisbetonte Fütterungskonzepte
- Hervorragendes Biogasprofil mit hohen Erträgen und Biogasausbeuten
- Zügige Jugendentwicklung und sichere Bestandesetablierung

### AGRONOMISCHE

### EIGENSCHAFTEN

Sehr gering (1) Stark ausgeprägt (9)



Quelle: Züchtereinstufung in Anlehnung an BSA-Skala



### SORTENINFORMATION UND -MORPHOLOGIE

**Korn-  
typ (Ha)/Zw**

**Hybridform  
Einfach-  
hybride**

**Anzahl  
Kornreihen  
16 – 18**

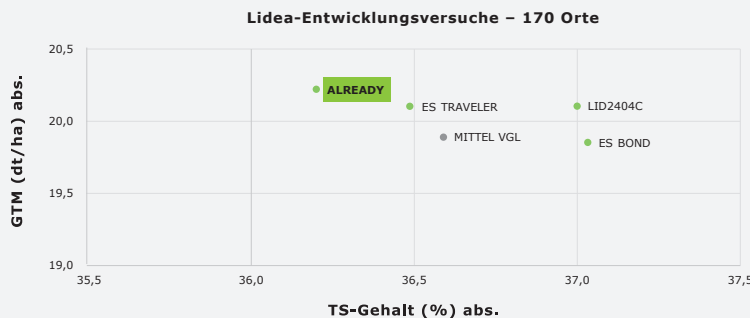
**Anzahl  
Körner/  
Reihe  
30 – 32**

**TKG  
340 – 360**

**Zulassung  
DE 2023**

### ERGEBNISSE

**ALREADY – ERTRAGSERGEBNISSE IM SILOMAIS MITTELFRÜH (2021/24)**



VGL: LG3258, Farmoritz, Benedictio KWS, LG31245  
Quelle: Lidea R&D, 2021/24

### EMPFOHLENE BESTANDESDICHTE

- 👉 Begrenzte Wasserversorgung – 8,5
- 👉👉 Mittlere bis gute Wasserversorgung – 9,5
- 👉👉👉 Gute bis sehr gute Wasserversorgung – 10,0

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

### TEMPERATURSUMME AUF BASIS 6 °C

- Beginn der weibliche Blüte – 860 °C
- Silomaisreife 32 % TS-Gehalt – 1.460 °C

### OFFIZIELLE ANBAUEMPFEHLUNGEN

SH: Energiemais mittelfrüh | NDS: Silomais mittelfrüh | BY: Silo- & Energiemais mittelfrüh

[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**