



S 230 / K 210

# ASHLEY Öko

Silomais / Körnermais

## Nutzungsrichtung

- Körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte im Silo mittelfrüh und im Korn früh

## Aussehen

- Mittelrahmiger Sortentyp
- Tiefer Kolbensitz
- Gleichmäßige, dicke Kolben

## Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Hohe Energie- und Stärkeerträge

## Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
- Gutes "stay-green"

## Empfehlungen

- Kornertragsstarke und stärkereiche Doppel-Nutzungssorte im Silo mittelfrüh und Korn früh
- Im ökologischen Landbau ist ein Zuschlag bei der Aussaat von 10-15% wegen möglicher Verluste (Auflaufkrankheiten, Insekten, Unkrautbekämpfung) ratsam

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



[www.lgseeds.de](http://www.lgseeds.de)



S 230 / K 210

# ASHLEY Öko

Silomais / Körnermais

## ANBAU- UND SORTENHINWEISE

### Ertrag & Qualität

GTM-Ertrag	■■■■■
Kornertrag	■■■■■■■
Stärkegehalt	■■■■■
Verdaulichkeit ELOS	■■■■■
Energiedichte	■■■■■

### Agronomische Eigenschaften

Sortentyp	Doppel-Nutzungssorte
Kolben	Tiefer Kolbenansatz, dicke, gleichmäßige Kolben
Stay Green	gut
Dry Down	gut
Kälteempfindlichkeit	sehr gering
Anfälligkeit für Stängelfäule	gering
Standfestigkeit	gut
Neigung zur Bestockung	gering

### Empfohlene Bestandesdichte - Silomais

Günstige Lagen	95.000
Trockene Standorte	90.000

### Empfohlene Bestandesdichte - Körnermais

Günstige Lagen	90.000
Trockene Standorte	85.000

■■■■■ sehr gut / sehr hoch ■■■■■ gut / hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend / mittel bis gering ■ gering



[www.lgseeds.de](http://www.lgseeds.de)