



S 230 / K 210

ASHLEY Öko

Silomais / Körnermais

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.

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

- Körnertragsstarke 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



www.lgseeds.de



S 230 / K 210

ASHLEY Öko

Silomais / Körnermais

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.

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