



ca. S 280/ca. K 270

(LG 31.388) LZM 367/59

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr ertragreiche, körnermaisbetonte, mittelspäte Drei-Nutzungssorte

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Standfestigkeit
- Gutes "stay-green"

Aussehen

- Mittelrahmiger Pflanzentyp
- Gleichmäßige, dicke Kolben
- Tiefer Kolbensitz

Empfehlungen

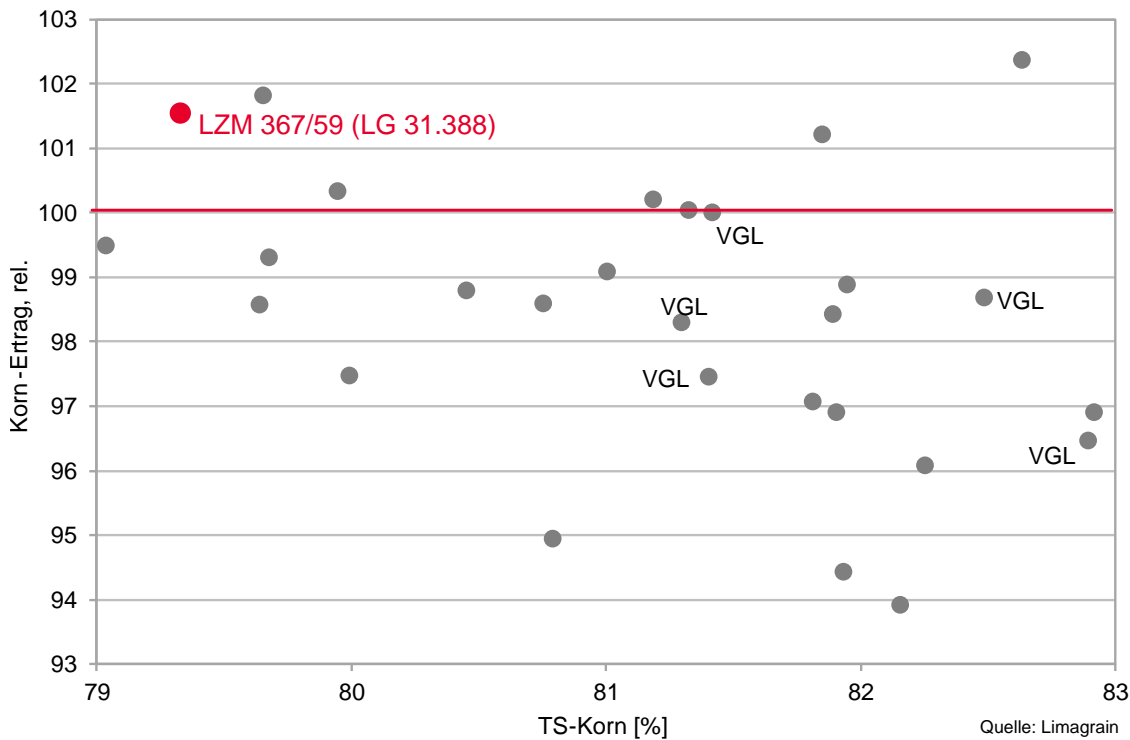
- Hohertragreiche, mittelspäte, körnermaisbetonte Doppel-Nutzungssorte für die warmen Lagen

Ertrag und Qualität

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial

LZM 367/59 (LG 31.388)

Limagrain Produktentwicklungsversuche, Körnermais mittelspät 2018



Ø 100 = 127,6 [dt/ha] Korn-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklungsversuche 2018, Körnermais mittelspät, 19 Standorte; VGL: Volney, RGT Connexion, DKC 4590, DKC 4444, DKC 4652



www.LGseeds.de

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



ca. S 280/ca. K 270

(LG 31.388) LZM 367/59

Silomais/Körnermais

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Ertrag & Qualität

- GTM-Ertrag: ■ ■ ■ ■
- Korn-Ertrag: ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Stärkegehalt: ■ ■ ■ ■
- Verdaulichkeit ELOS: ■ ■ ■ ■ ■ ■
- Energiedichte: ■ ■ ■ ■ ■ ■

Empfohlene Bestandesdichte

	Günstige Lagen	Trockene Standorte
Silomais:	95.000	85.000
Körnermais:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Gleichmäßige, dicke Kolben
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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

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

