

ca. S 340/ca. K 340

LG 34.90

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Späte Drei-Nutzungssorte
- Auch für die Biogasnutzung geeignet

Aussehen

- Aufrechter, blattreicher Pflanzentyp
- Große, ausgeprägte Dent-Kolben

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichnete Korn-Erträge
- Hervorragende Energie-Erträge

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Toleranz gegenüber Blattkrankheiten

Empfehlungen

- Für klimatisch günstige Standorte

LSV Baden-Württemberg 2012–2014, Silomais spät

	Energiedichte, rel.	Stärkegehalt, rel.	Stärke-Ertrag, rel.	Verdaulichkeit (ELOS), rel.
LG 34.90	100	102	100	100
Ø VRS	(100 = 6,8 MJ NEL/kg TM)	(100 = 38,7 %)	(100 = 84,1 dt/ha)	(100 = 71,1 %)

Quelle: LAZBW Aulendorf 2012–14, Verrechnung Limagrain






ca. S 340/ca. K 340

LG 34.90

Silomais/Biogasmais/Körnermais

Anbau- und Sortenhinweise

Ertrag & Qualität

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

Empfohlene Bestandesdichte

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

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Drei-Nutzungssorte
- Kolben: große ausgeprägte Dent-Kolben, mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: mittel
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: gut
- Neigung zu Bestockung: sehr 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 unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.