

S 230/K 230

LG 30.244 **NEU**

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial
- Mittelfrühe Doppel-Nutzungssorte mit sehr gutem Futterwert

Aussehen

- Mittelrahmiger Pflanzentyp
- Niedriger - mittlerer Kolbensitz
- Große und sehr gleichmäßige Kolben

Ertrag und Qualität

- Ausgezeichneter Korn-Ertrag
- Sehr gutes "dry-down" im Korn
- Eher etwas größeres Korn
- Sehr wenig Kolbenfusarium in internen Prüfungen
- Sehr hohe Stärkegehalte
- Exzellenter Futterwert
- Gute GTM- und Energie-Erträge

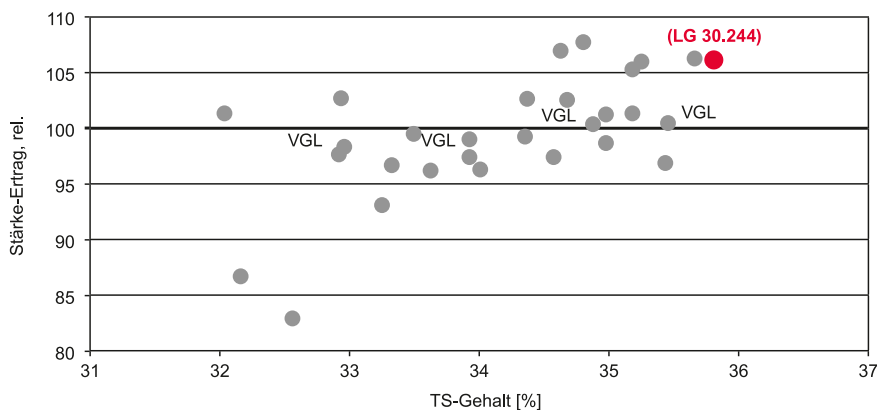
Agronomische Eigenschaften

- Gute Jugendentwicklung
- Gute Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz

Empfehlungen

- Sehr qualitätsbetonte, mittelfrühe Doppel-Nutzungssorte
- Ertragsstarker Körnermais mit sehr gutem "dry-down"

(LG 30.244) – Starke Erträge im Silomais
Produktentwicklungsversuch 2015, Silomais mittelfrüh



Ø 100 = 55 [dt/ha] Stärke-Ertrag

Quelle: Limagrain Produktentwicklung 2015, Silomais mittelfrüh; VGL: Grosso, ES Metronom, Claudinio, Toninio



HSV® hybrids
High Starch Value



S 230/K 230

LG 30.244 **NEU**

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

Silomais/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:	90.000	80.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: Große und sehr gleichmäßige Kolben mit tiefem-mittleren Kolbensitz
- Stay Green: gut - mittel
- Dry Down: sehr 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



HSV® hybrids
High Starch Value

