

S 220/K 220

LG 30.215

KOLBENLEISTUNG DER NEUEN DIMENSION!

Silomais/Körnermais

Nutzungsrichtung

- Qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte

Aussehen

- Mittelrahmiger Wuchstyp
- Gut gefüllte, dicke Kolben

Ertrag und Qualität

- Übertreffende Korn-Erträge
- Gutes "dry-down"
- Problemlose Kolbenhygiene
- Gute Energie-Erträge bei exzellentem Futterwert

Agronomische Eigenschaften

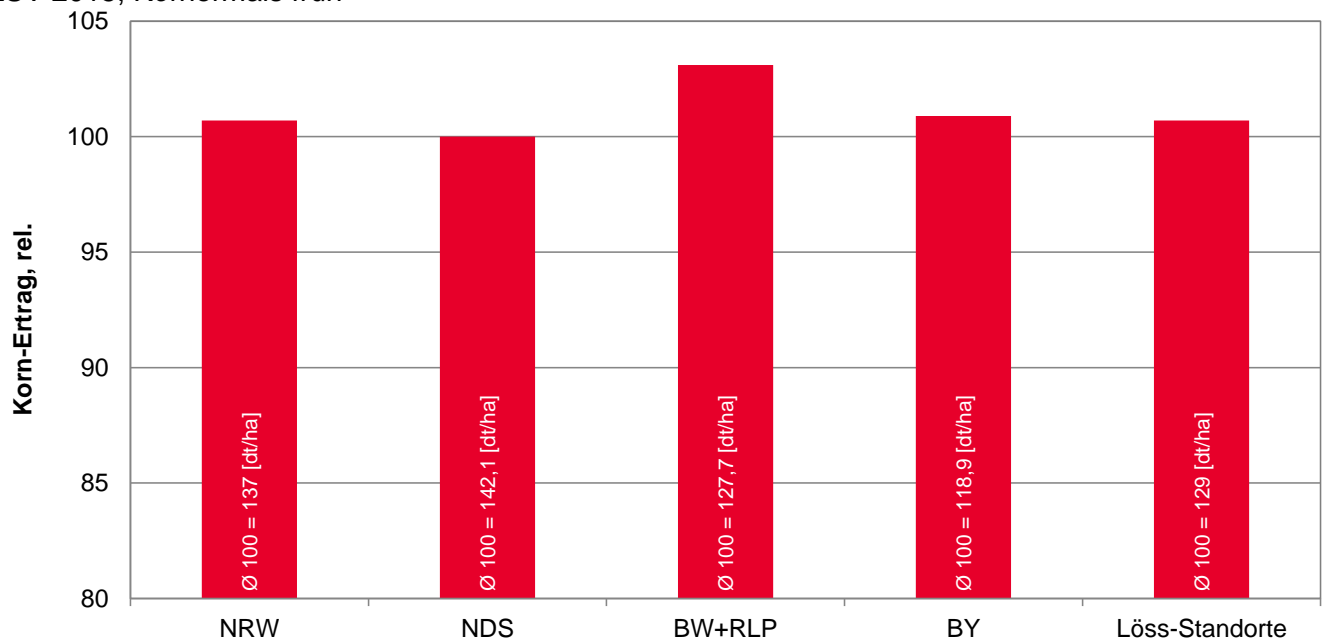
- Sehr gute Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit
- Sehr geringe DON-Gehalte

Empfehlungen

- Leistungsstarke frühe Doppel-Nutzungssorte
- Ertragsstarker früher Körnermais
- Qualitätssilomais für frühe Anbaulagen
- **Zum Anbau 2017 in Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Nordrhein-Westfalen und auf den V- und Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

LG 30.215 - Kolbenleistung der neuen Dimension!

LSV 2015, Körnermais früh



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder 2015, LSV Körnermais früh, Verrechnung Limagrain

**HSV® hybrids**
High Starch Value






S 220/K 220

LG 30.215

KOLBENLEISTUNG DER NEUEN DIMENSION!

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	85.000

Agronomische Eigenschaften

- Sortentyp: Doppel-Nutzungssorte
- Kolben: gut gefüllt und dick
- Stay Green: gut
- Dry Down: gut
- Kälteempfindlichkeit: sehr gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: gering

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



HSV® hybrids
High Starch Value

