



S 210/K 220

# LG 30.222



## DOPPELNUTZER MIT GEWINNERQUALITÄTEN!

Silomais/Körnermais

### Nutzungsrichtung

- Früher Doppel-Nutzer mit starken Qualitäten
- Sehr gut für Körner/CCM-Nutzung geeignet

### Aussehen

- Aufrechter Wuchstyp mit niedrigem Kolbenansatz

### Ertrag und Qualität

- Ausgezeichneter Korn-Ertrag
- Solide Gesamttrockenmasse-Leistung bei beeindruckender Qualität
- Ausgezeichnete Ergebnisse in Stärkegehalt und Stärke-Ertrag

### Agronomische Eigenschaften

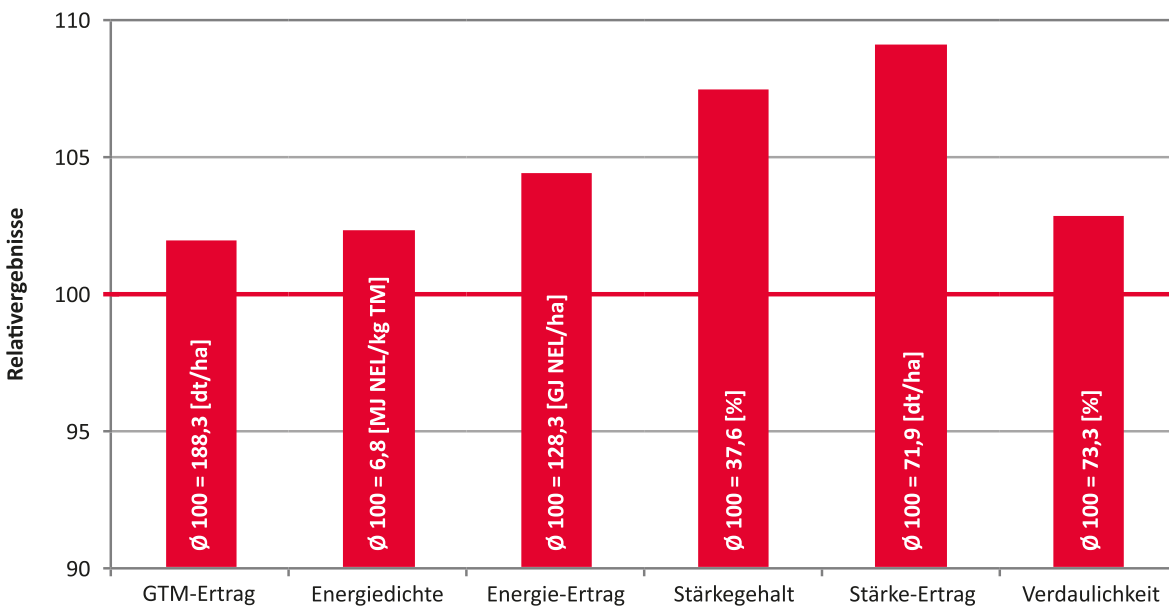
- Gute Jugendentwicklung
- Exzellente Standfestigkeit
- Gute HTR-Toleranz
- In amtlichen Prüfungen mehrjährig niedrige DON-Werte im Korn
- Sehr gutes "dry-down"

### Empfehlungen

- Zum Anbau 2017 in Baden-Württemberg, Bayern und auf V-, Löss-, D-Süd- und D-Nord/MV-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen

### LG 30.222 – DOPPELNUTZER MIT GEWINNERQUALITÄTEN

LSV Baden-Württemberg 2015/2016, Silomais früh



Quelle: LAZBW Aulendorf 2015/2016, LSV Silomais früh, Mittel BW, 9 Standorte



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



S 210/K 220

# LG 30.222



## DOPPELNUTZER MIT GEWINNERQUALITÄTEN!

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: lang und schlank, tiefer bis mittelhoher Kolbenansatz
- Stay Green: mittel
- Dry Down: sehr gut
- Kälteempfindlichkeit: gering
- Anfälligkeit für Stängelfäule: gering - mittel
- Standfestigkeit: sehr gut
- Neigung zu Bestockung: sehr gering

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



**HSV® hybrids**  
High Starch Value



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)