



# ERTRAG IN DEN HÖCHSTEN TÖNEN!



Sommerbraugerste

# LG CARUSO

NEU

Sommerbraugerste

# LG CARUSO **NEU**

## VIER GUTE GRÜNDE:

- ✓ **Standfest und hervorragende Strohstabilität**
- ✓ **Ausgezeichnete Blattgesundheit bei Zwergrost, Ramularia und Mehltau (mlo-Genetik)**
- ✓ **Höchste Kornerträge auch im extensiven Anbau**
- ✓ **Sehr hohe Vollgersteerträge dank guter Sortierleistung und hohen TKG**

### Agronomische Eigenschaften

- Gute Standfestigkeit
- Gute Strohstabilität mit geringer Neigung zum Halm- und Ährenknicken

### Resistenzen und Sicherheit

- Beste Mehлтаuresistenz dank mlo-Genetik
- BSA-Bestnote APS 3 bei der Zwergrost-Resistenz

### Ertragsleistung

- BSA-Bestnote APS 8 bei der Braugerste im Kornertrag Stufe 1
- Beeindruckend hohe Vollgersteerträge im Mittel der Wertprüfung und LSV mit 107 % und damit 5 % über der meistangebauten Sommergerste in Europa

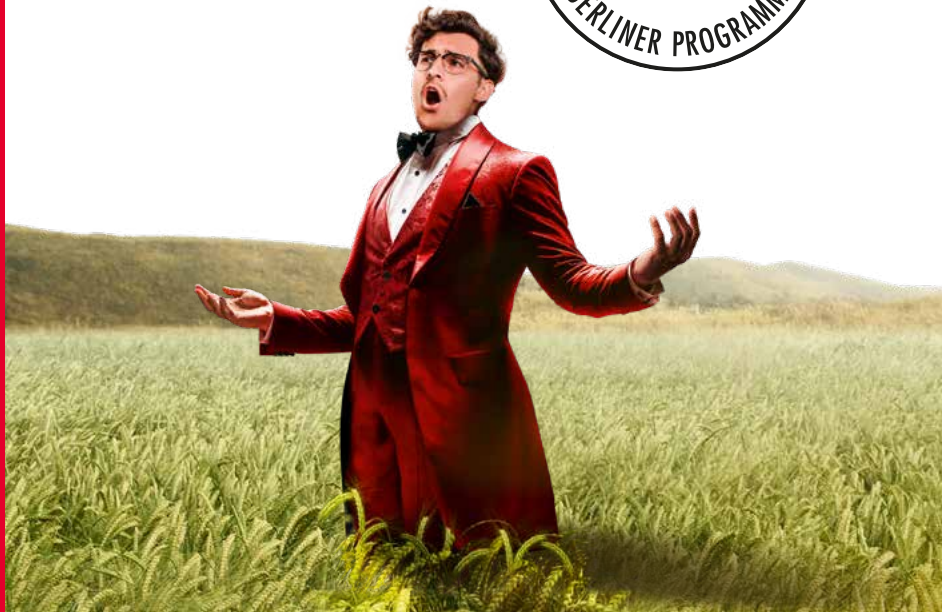
### Qualität

- Herausragende Kornqualität mit BSA-Bestnoten APS 8 im TKG und im Vollgersteanteil

### Empfehlungen

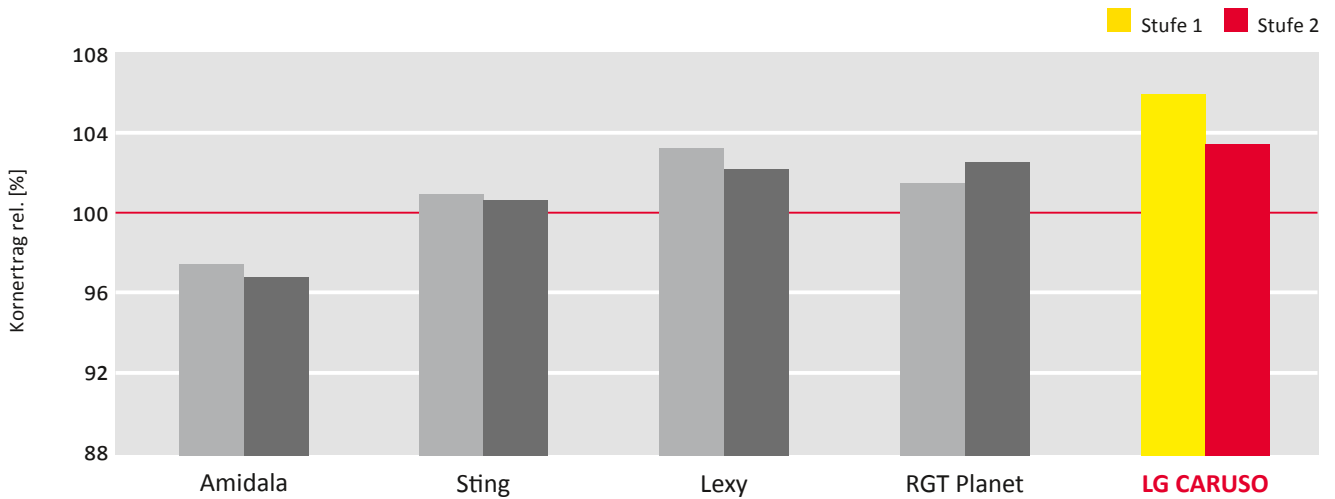
- Hohertragsorte mit auffällig guter Sortierung

Vom Berliner Programm zur  
Verarbeitung offiziell empfohlen



# Ausgezeichnete Kornerträge bundesweit

LSV-Ergebnisse 2023, Mittel Deutschland

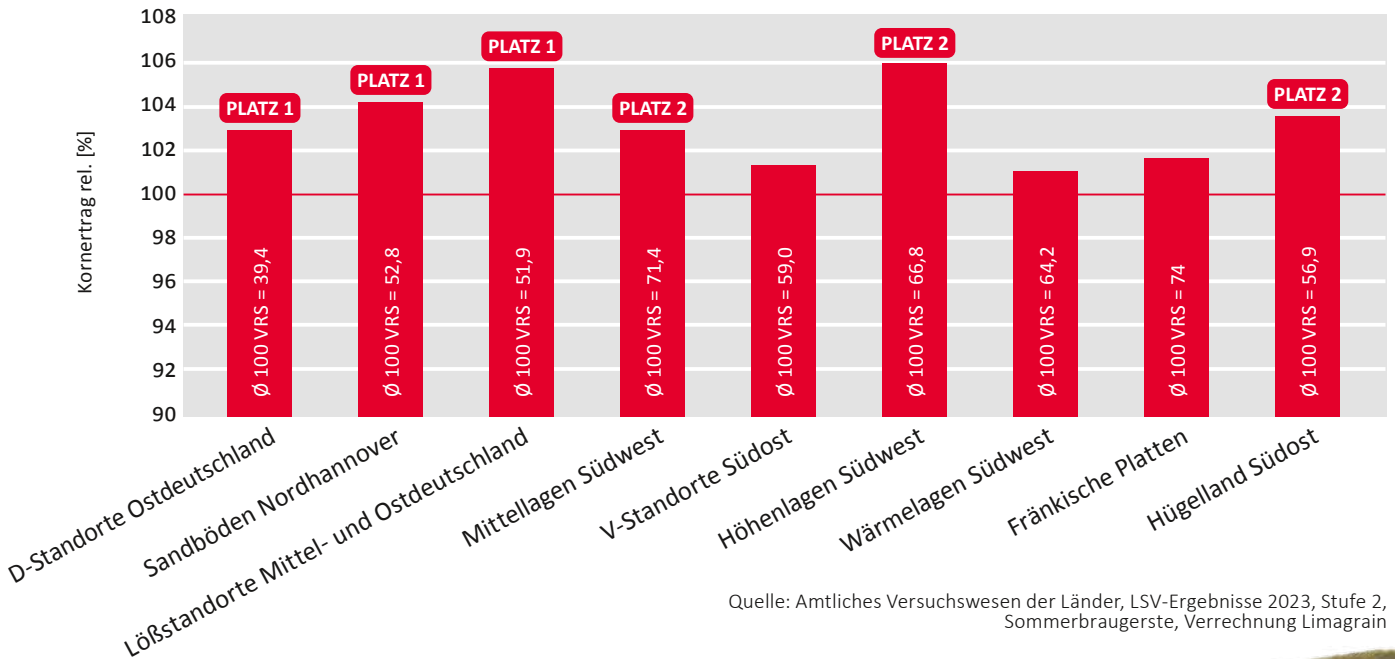


Ø 100 VRS = 55,1 (dt/ha) Kornertrag Stufe 1 n=29  
 Ø 100 VRS = 57,5 (dt/ha) Kornertrag Stufe 2 n=35

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2023, Auszug LG CARUSO im Vergleich zu orthogonal geprüften Sorten, Verrechnung Limagrain

# Top-Ertragsergebnisse in vielen Anbauregionen

LSV-Ergebnisse 2023, Mittel Anbauregionen



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2023, Stufe 2, Sommerbraugerste, Verrechnung Limagrain



# Anbau- und Sortenhinweise

**Sortentyp** Sommer-Braugerste

**Standorteignung** alle Lagen

## Ertragsaufbau

– Bestandesdichte hoch – mittel  
– Kornzahl/Ähre mittel  
– Tausendkorngewicht sehr hoch – hoch  
– Kornertrag ●●●●●

## Agronomische Eigenschaften

– Reife mittel – spät  
– Pflanzenlänge kurz – mittel  
– Standfestigkeit gut – mittel  
– Strohstabilität gut

## Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup>

– früh 270 – 290  
– mittel 300 – 330  
– spät 340 – 360

## Krankheitsresistenzen

– Mehltau +++  
– Netzflecken O  
– Rhynchosporium +  
– Zwergrost ++  
– Ramularia +

## Qualität

– Vollgersteanteil (>2,5 mm) +++  
– Hektolitergewicht O  
– Malzextraktgehalt ++  
– Friabilimeterwert ++  
– Eiweißlösungsgrad ++++  
– Viskosität sehr gering – gering  
– Eiweißgehalt sehr gering

++++ sehr gut    +++ sehr gut bis gut    ++ gut    + gut bis mittel    o mittel    – mittel bis gering    -- gering  
●●●●● sehr gut/sehr hoch    ●●●●● gut/hoch    ●●●●● mittel    ●●●●● ausreichend    ●●●●● gering

<sup>1</sup> keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen

Quelle: Limagrain



Limagrain GmbH  
Limagrain Field Seeds  
LG@Limagrain.de  
www.LGseeds.de

Folgen Sie uns auf:  
f LGseeds.de/Facebook  
i LGseeds.de/Instagram  
y LGseeds.de/YouTube

Für Fragen steht Ihnen Ihr regionaler  
Verkaufsberater gern zur Verfügung  
[LGseeds.de/](http://LGseeds.de/)  
Ihre-LG-Verkaufsberater

