

ERTRÄGE IN DEN HÖCHSTEN TÖNEN!

Vier gute Gründe

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



Sommer-Braugerste

Agronomische Eigenschaften

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

Resistenzen und Sicherheit

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

Ertragsleistung

- Ertragsieger LSV 2023 & 2024 der Sommerbraugersten mit Empfehlung des Berliner Programms

Qualität

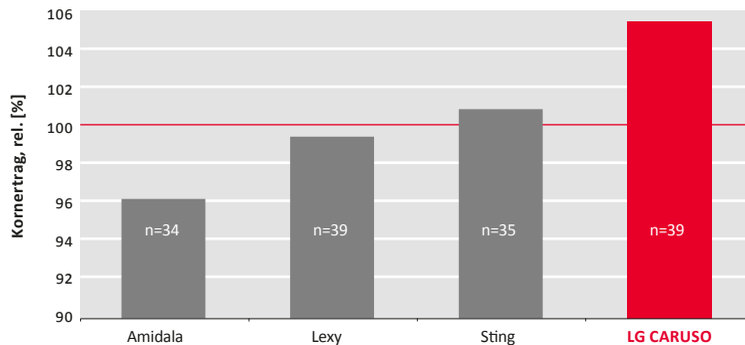
- Herausragende Kornqualität mit BSA-Bestnoten APS 8 im TKG und im Vollgersteanteil

Empfehlungen

- Zum Anbau in Nordrhein-Westfalen regional, Niedersachsen, Rheinland-Pfalz, Hessen und auf D-, Löss- und V-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen
- Vom Berliner Programm zur Verarbeitung offiziell empfohlen
- Hohertragssorte mit auffällig guter Sortierung

LG CARUSO - Beste Sorte aller vom Berliner Programm empfohlenen Sorten

LSV Ergebnisse Sommergerste Mittel Deutschland 2024



Ø 100 Mittel = 64,95 [dt/ha]
Kornertrag n>10

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Sommergerste 2024, Stufe 2, Auszug nur vom Berliner Programm empfohlene Sorten, Stand 10.12.2024, Verrechnung Limagrain

LG CARUSO - setzt neue Maßstäbe im Braugerstenanbau

LSV-Ergebnisse 2024 Sommerbraugerste, Mittel Anbauggebiete



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse Sommergerste 2024, Stufe 2, Platzierung Braugerstensorten mit Empfehlung Berliner Programm, Stand 10.12.2024, Verrechnung Limagrain

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp	Sommer-Braugerste
Standorteignung	alle Lagen
Ertragsaufbau	
Bestandesdichte	mittel – hoch
Kornzahl/Ähre	mittel
Tausendkorngewicht	hoch – sehr hoch
Kornertrag	● ● ● ● ●
Agronomische Eigenschaften	
Reife	mittel – spät
Pflanzenlänge	kurz – mittel
Standfestigkeit	gut – mittel
Strohstabilität	gut
Saatzeit/Saatstärke¹	
früh	270 – 290
mittel	300 – 330
spät	340 – 360
Krankheitsresistenzen	
Mehltau	+++
Netzflecken	0
Rhynchosporium	+
Zwergrost	++
Ramularia	+
Qualität	
Vollgersteanteil (>2,5 mm)	+++
Hektolitergewicht	0
Malzextraktgehalt	++
Friabilimeterwert	++
Eiweißlösungsgrad	++++
Viskosität	sehr gering – gering
Eiweißgehalt	sehr gering

¹ keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + gut bis mittel

0 mittel – mittel bis gering -- gering

● ● ● ● ● sehr gut/sehr hoch ● ● ● ● ● gut/hoch ● ● ● ● ● mittel

● ● ● ● ● ausreichend ● ● ● ● ● gering

Quelle: Limagrain

Ein Hoch auf
CARUSO,
so kann es
klingen!

Playlist

