



Wintergerste, zweizeilig

# LG CAMPUS **NEU**

## DER ERTRAGSKICK!

2021 EU-Zulassung, 2023 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



### VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG CAMPUS:

- ✔ Sorte der nächsten Hohertragsgeneration
- ✔ Mehrerträge von 8% über der bisherigen Referenzsorte
- ✔ Überdurchschnittlich strohstabil
- ✔ Gute Sortierung



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



Wintergerste, zweizeilig

# LG CAMPUS **NEU**

## DER ERTRAGSKICK!

2021 EU-Zulassung, 2023 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

### Agronomische Eigenschaften

- Überdurchschnittlich strohstabil

### Resistenzen und Sicherheit

- Gelbmosaikvirusresistenz Typ 1
- Gute Resistenz gegenüber Netzflecken, Rhynchosporium und Zwergrost

### Ertragsleistung

- Mehrerträge von 8 % gegenüber der langjährigen Referenzsorte

### Qualität

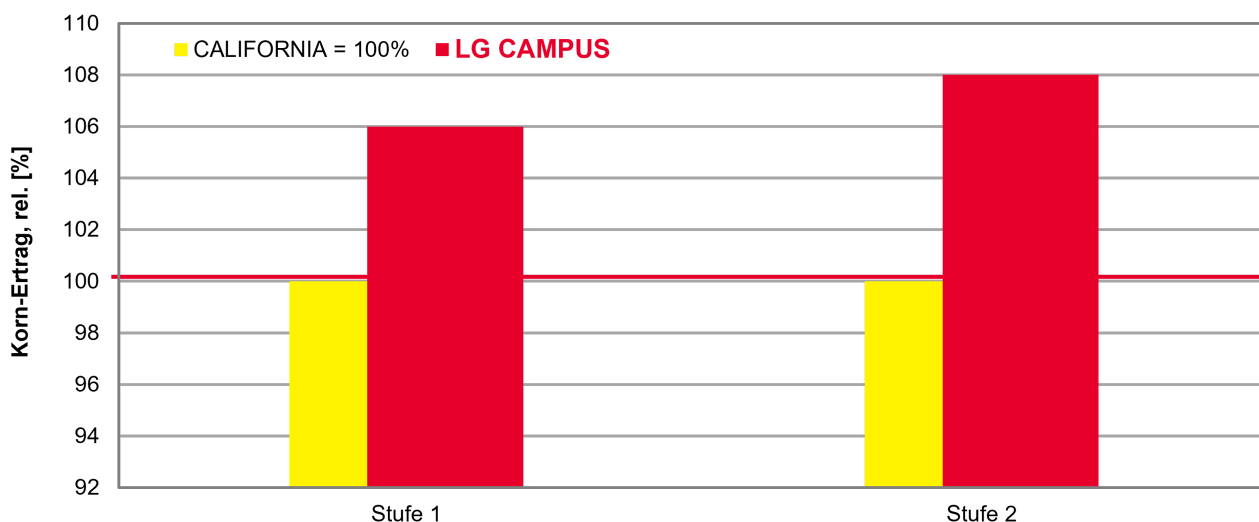
- Gute Sortierung

### Empfehlungen

- Interessant für den Probeanbau und die Vermehrung

## LG CAMPUS - DIE NÄCHSTE HOCHERTRAGSGENERATION

Wertprüfungsergebnisse Mittel 2020-2021



Ø 100 Mittel CALIFORNIA = 83,8 {dt/ha} Kornertrag Stufe 1  
 Ø 100 Mittel CALIFORNIA = 94,2 {dt/ha} Kornertrag Stufe 2

Quelle: Bundessortenamt, WP-Berichte 2020/21, Stufe 1+2  
 LG CAMPUS im Verhältnis zu der zweizeiligen VRS, Verrechnung Limagrain



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



Wintergerste, zweizeilig

# LG CAMPUS **NEU**

## DER ERTRAGSKICK!

2021 EU-Zulassung, 2023 Zulassung vom Bundessortenamt erwartet

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Sortentyp

Sortentyp Wintergerste, zweizeilig

#### Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu Ortsüblich mittel

#### Standorteignung

Standorteignung alle Lagen

#### Krankheitsresistenzen

Mehltau	o
Netzflecken	+
Rhynchosporium	+
Zwergrost	+
Gelbmosaikvirus	resistent Typ1
Ramularia, PLS	o

#### Ertragsaufbau

Bestandsdichte	sehr hoch - hoch
Kornzahl/Ähre	gering - sehr gering
Tausendkorngewicht	hoch - mittel
Kornertag	■■■■■

#### Qualität

Vollgersteanteil (>2,5 mm)	++
Hektolitergewicht	+

#### Agronomische Eigenschaften

Reife	mittel - spät
Winterhärte	mittel
Pflanzenlänge	mittel - kurz
Standfestigkeit	mittel
Strohstabilität	gut - mittel

#### Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>

Früh	270 - 290
Mittel	300 - 320
Spät	330 - 350

[1] keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + gut bis mittel o mittel - mittel bis gering -- gering

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



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.