

**Sommer-Futtergerste**

# TESLA

---

**Agronomische Eigenschaften**

- Mittlere bis späte Reife
- Mittlere Wuchshöhe und Standfestigkeit

**Resistenz gegenüber Krankheiten**

- Hervorragende Mehltaresistenz durch mlo-Genetik, BSA-Bestnote 2!
- Überdurchschnittliche Rhynchosporiumresistenz

**Ertragsleistung**

- Ausgeglichener Ertragsaufbau bei hohem TKG
  - Spitzenmäßige Kornertragsleistung
- 

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

## Sommer-Futtergerste


**TESLA****Anbau- und Sortenhinweise****Sortentyp**

Sommer-Futtergerste

**Standorteignung**

alle Lagen

**Ertragsaufbau**

- Bestandesdichte: hoch - mittel
- Kornzahl/Ähre: hoch - mittel
- Tausendkorngewicht: hoch
- Kornertrag: 

**Agronomische Eigenschaften**

- Reife: mittel - spät
- Pflanzenlänge: mittel - kurz
- Standfestigkeit: mittel
- Strohstabilität: mittel

**Saatzeit/Saatstärke <sup>1</sup>**

- früh-mittel: 230 - 270
- mittel-spät : 280 - 350

**N-Düngung (kg/ha)**

- Zur Saat (bis EC 25/29): 70 - 100

**Krankheitsresistenzen**

- Mehltau: +++
- Netzflecken: 0
- Rhynchosporium: +
- Zwergrost: 0
- Ramularia, PLS<sup>2</sup>: 0

**Qualität**

- Vollgersteanteil (>2,5 mm): ++
- Hektolitergewicht: 0

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

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

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