

Deutschland

Published on Syngenta (<https://www.syngenta.de>)

[Startseite](#) > Brilliant

---

## Brilliant

---



## Brilliant

Zuletzt aktualisiert:

30.09.2019

**Kultur:**

### Qualitätsweizen

**Kategorie:**

Winterweizen

**Sortentyp:**

Korndichte-/Kornzahl pro Ähre-Typ

**Endnutzung:**

Qualitätsweizen

Brilliant ist ein früher reifender Qualitätsweizen mit gutem Ertragspotenzial und sicheren stabilen Qualitäten. Hervorzuheben sind der sehr gute Rohproteingehalt und die exzellente Fallzahl, sowie die hohe Volumen- und Mehlausbeute.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Für alle Regionen und Saattermine
- Ideal für Trockenstandorte
- Kurz im Stroh und standfest
- Ausgewogenes Resistenzprofil
- Zeitige Abreife
- Sehr gute Druscheignung

## Product Seed: Wheat and barley

- [Eigenschaften](#)

## Weitere Eigenschaften

- Krankheitsresistenz
- Sonstiges

<b>Ertrag</b>	gering bis mittel (4)
<b>Kornertrag unbehandelt</b>	gering bis mittel (4)
<b>Ährenschieben</b>	mittel (5)
<b>Neigung zu Auswinterung</b>	gering bis mittel (4)
<b>Pflanzenlänge</b>	gering bis mittel (4)
<b>Bestandsdichte</b>	mittel (5)
<b>Kornzahl/Ähre</b>	hoch (7)
<b>Tausendkornmasse</b>	gering (3)
<b>Neigung zu Lager</b>	gering bis mittel (4)
<b>Reife</b>	mittel (5)
<b>Griffigkeit</b>	mittel bis hoch (6)
<b>Wasseraufnahme</b>	hoch bis sehr hoch (8)

Schadorganismus:  
DTR

Bewertung:  
mittel (5)

Schadorganismus:  
Gelbrost

Bewertung:  
gering bis mittel  
(4)

Schadorganismus:  
Braunrost

Bewertung:  
mittel bis stark (6)

Schadorganismus:  
Halmbruch

Bewertung:  
mittel (5)

### **Resistenzen**

Schadorganismus:  
Mehltau

Bewertung:  
gering (3)

Schadorganismus:  
Ährenfusarium

Bewertung:  
gering bis mittel  
(4)

Schadorganismus:  
Blattseptoria

Bewertung:  
mittel (5)

Schadorganismus:  
Spelzenbräune

- Bewertung:  
gering bis mittel  
(4)

**Zusätzliche  
Informationen**

Die Angaben zu den Sorten beruhen auf Ergebnissen der offiziellen Sortenversuche und/oder eigenen Erfahrungen. Da die Sortenleistung auch von den jeweiligen Umweltbedingungen abhängig ist, sind die Angaben nicht ohne weiteres replizierbar. Stand: September 2018

**Datenquelle**

Bundessortenamt, Beschreibende Sortenliste 2018

---