

BRAUGERSTE

TILDA

TRAUMHAFTE QUALITÄTEN



QUALITÄT



ÖKO
EIGNUNG



TROCKEN
TOLERANT



TOP
SORTIERUNG

- ☿ Stabil hohe Erträge in beiden Stufen
- ☿ Frühes Ährenschieben bei mittelfrüher Abreife
- ☿ Lange Kornfüllungsphase für sichere Ertragsleistung
- ☿ Sehr gute Mehлтаulenz

- ☿ Top Ertragsstabilität
- ☿ Sichere Toleranzen gegen Netzflecken und Rhynchosporium
- ☿ Sicher, niedrige Beta-Glucan-Gehalte

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschieben	4	früh - mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	4	kurz-mittel
Neigung zu Lager	5	mittel
Halmknicken	4	gering - mittel
Ährenknicken	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	4	gering - mittel
Zwergrost	5	mittel

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	7	hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	7	hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	1	sehr gering
Mälzungsschwand	5	mittel
Extraktgehalt	8	hoch - sehr hoch
Alpha-Amylase Aktivität	5	mittel
Beta-Amylase-Aktivität	5	mittel
Eiweißlösungsgrad	9	sehr hoch
Friabilimeterwert	8	hoch - sehr hoch
Viskosität	2	sehr gering - gering
Beta-Glucan-Gehalt	3	gering

TILDA

* Einstufung nach Zulassung 2026

Bestandesführung

Aussaat:

Herbstaussaat:

🌿 im November möglich

Frühjahrsaussaat:

🌿 Mitte Februar – Mitte März

Saatmenge nach Saatzeit / Bestellbedingungen:

🌿 früh/gut: 280 – 320 K/m²

🌿 mittel: 320 – 350 K/m²

🌿 spät/schlecht: 350 – 400 K/m²

Fungizide:

Eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann ggf. sinnvoll sein!

Düngung:

Gesamtgabe an Boden und Ertragserwartung anpassen!

🌿 Erträge bis 50 dt: 80 - 100 kg N/ha, inkl. Nmin

🌿 Erträge bis 60 dt: 100 - 120 kg N/ha, inkl. Nmin

🌿 Erträge über 60 dt: 120 - 140 kg N/ha, inkl. Nmin

Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Wachstumsregler-Einsatz:

🌿 Ortsübliche Mittlere Mengen

🌿 In Trockenlagen und Stressphasen Aufwandmengen reduzieren

