

SOMMERBRAUGERSTE ZZ

AMIDALA

DIE BRAUGERSTENKÖNIGIN



QUALITÄT



TOP
SORTIERUNG



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT



ÖKO
EIGNUNG

- ☿ Zweizeilige Sommerbraugerste
- ☿ Stabile, standfeste Sorte
- ☿ Mittelfrüh mit guter Ertragsleistung
- ☿ Exzellente Kornqualität mit bester Vollgersteinstufung (8)
- ☿ Mlo-Resistenz und breite Grundgesundheit ohne Schwächen
- ☿ Tolerant gegenüber Trockenstress
- ☿ Resistent gegen Nematoden
- ☿ Traumkombination aus Ertrag x Qualität
- ☿ Hervorragend niedrige Werte bei Kornanomalien
- ☿ Offiziell empfohlen!

Sorteneigenschaften Gerste*

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

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	6	mittel - hoch

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	8	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	5	mittel
Kornertrag Stufe 2	5	mittel

Qualität Gerste*

Markwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	6	mittel - hoch
Eiweißgehalt	1	sehr gering
Mälzungsschwand	4	gering - mittel

AMIDALA

Zwergrost

5

mittel

Extraktgehalt

7

hoch

Endvergärungsgrad

7

hoch

Alpha-Amylase Aktivität

5

mittel

Beta-Amylase-Aktivität

6

mittel - hoch

Eiweißlösungsgrad

6

mittel - hoch

FAN

6

mittel - hoch

Friabilimeterwert

8

hoch - sehr hoch

Viskosität

3

gering

Beta-Glucan-Gehalt

2

sehr gering - gering

* Einstufung nach BSL 2024

Bestandesführung

Aussaat:

Ende Februar bis Mitte April Saatstärke je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

☿ früh/gut: 310 – 350 K/m²

☿ mittel: 350 – 390 K/m²

☿ spät/schlecht: 380 – 420 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

☿ Gering bis mittel

Düngung:

Gesamtgabe an Boden und Ertragserwartung anpassen:

☿ Erträge bis 50 dt 70 – 90 kg N/ha, inkl. Nmin

☿ Erträge bis 60 dt 90 – 110 kg N/ha, inkl. Nmin

☿ Erträge über 60 dt 110 – 130 kg N/ha, inkl. Nmin

☿ Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

Aussaattermin:

möglich

Oktober | November | Dezember | Januar | Februar | März | April

optimal

optimal

PROFITIPP zum erfolgreichen Anbau

Aufgrund der geringen Neigung zur Bestockung ist es wichtig, dass die Aussaatstärke im konventionellen Anbau um 15 % (ca. 50 Körner) angehoben wird! Auf eine erhöhte Düngung zum Ausschöpfen des hohen Ertragspotenzials ist zu achten.

