

SOMMERBRAUGERSTE ZZ

AMIDALA

DIE BRAUGERSTENKÖNIGIN



QUALITÄT



TOP
SORTIERUNG



STANDFEST



TROCKEN
TOLERANT

- ☞ Zweizeilige Sommerbraugerste
- ☞ Stabile, standfeste Sorte
- ☞ Mittelfrüh mit guter Ertragsleistung
- ☞ Exzellente Kornqualität mit bester VollgersteEinstufung (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 |
| Zwergrost | 5 | mittel |

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*

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



AMIDALA

| | | |
|--------------------|---|----------------------|
| Viskosität | 3 | gering |
| Beta-Glucan-Gehalt | 2 | sehr gering - gering |

* Einstufung nach BSL 2025

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

