

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/m<sup>2</sup>
- ☞ mittel: 350 – 390 K/m<sup>2</sup>
- ☞ spät/schlecht: 380 – 420 K/m<sup>2</sup>

### 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

