



SOMMERBRAUGERSTE ZZ

LEANDRA

DIE MALZKÖNIGIN



QUALITÄT



STANDFEST



ÖKO
EIGNUNG

- Zuverlässige AVALON-Kreuzung mit verbessertem Ertrag
- Kurz, standfest und stabil in Halm und Ähre
- Sehr resistent gegen Mehltau, dank mlo-Resistenz
- Topresistenz gegenüber Zwergrost (APS 3)
- Sichere Toleranzen gegen Netzflecken und Rhynchosporium
- Aussaatflexibel von Mitte Okt. bis Anfang Apr.

- Sehr niedrige Beta-Glucangehalte
- Hohe Marktware- und Vollgersteerträge
- LEANDRA, die beste Kombi aus Qualität u. Ertrag
- Beste Flexi-Malt Qualität
- Offiziell empfohlen!

Sorteneigenschaften Gerste*

Ährenschieben	6	mittel - spät
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	4	gering - mittel
Halmknicken	5	mittel
Ährenknicken	5	mittel

Ertrag Gerste*

Bestandesdichte	6	mittel-hoch
Kornzahl/Ähre	5	mittel
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	4	gering - mittel
Kornertrag Stufe 2	3	gering

Krankheitsanfälligkeit*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Netzflecken	4	gering - mittel
Rhynchosporium	4	gering - mittel
Ramularia	5	mittel
Zwergrost	3	gering

Qualität Gerste*

Marktwareanteil	7	hoch
Vollgersteanteil	7	hoch
Hektolitergewicht	5	mittel
Eiweißgehalt	1	sehr gering
Mälzungsschwund	5	mittel
Extraktgehalt	6	mittel - hoch
Endvergärungsgrad	7	hoch
Alpha-Amylase Aktivität	7	hoch
Beta-Amylase-Aktivität	6	mittel - hoch

LEANDRA

Eiweißlösungsgrad	8	hoch - sehr hoch
FAN	6	mittel - hoch
Friabilitimeterwert	8	hoch - sehr hoch
Viskosität	2	sehr gering - gering
Beta-Glucan-Gehalt	3	gering

* Einstufung nach BSL 2025

Bestandesführung

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Frühjahr:

- früh/gut: 280 – 310 K/m²
- mittel: 300 – 350 K/m²
- spät/schlecht: 340 – 370 K/m²

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen Herbst:

- ab 15. Oktober: 220 – 240 K/m²
- 25 Oktober – 20. November: 250 – 300 K/m²

Fungizide:

- Besitzt die besten Resistenzen aller Braugersten in Deutschland.
- Eine Blatt- und Ährenbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität kann in Befallsregionen trotzdem sinnvoll sein.

Besonderheiten:

- LEANDRA eignet sich zur späten Herbstaussaat ab 15. Oktober bis 20. November
- Um ein Überwachsen im Herbst zu verhindern in warmen Lagen nicht vor dem 25.10. aussäen (auf geringe Saatstärke achten)

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!

Wachstumsregler-Einsatz:

- Gering bis mittel

Aussaattermin:

möglich

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

optimal

optimal

