

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Braugerste

LEANDRA



Sortenvorteile

- > Gesundeste Braugerste in Deutschland
- > Standfest mit guter Halm- und Ährenstabilität
- > Hohe Marktware- und Vollgerstenerträge

LEANDRA – die beste Kombination aus Ertrag, Gesundheit und Qualität

LEANDRA zeigt eine überragende und gleichzeitig ausgewogene Malzqualität und ist vom Berliner Programm empfohlen. Sie besitzt eine uneingeschränkte Standorteignung für alle Braugerstenanbauggebiete. Sie zeichnet sich durch hohe Kornerträge, durch gute Halmstabilität und Standfestigkeit sowie hohe Vollgerstenanteile aus. Des Weiteren überzeugt die Sorte mit hervorragenden Resistenzen gegen alle Blattkrankheiten und stabilen Erträgen. LEANDRA gehört zur neuen Braugersten-Generation mit Flexi-Malt-Qualität der Saatzucht Breun.

Verarbeitungsvorteile

- > Hervorragende Eignung für kostengünstige Vermälzungsverfahren
- > Ausgewogener Malztyp mit sehr guter Cytolose und Proteolyse
- > Sehr niedrige β -Glukangehalte und sehr hohe α -Amylasequalität

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.



© Hauptsaaten

Sortenprofil LEANDRA 2020

Ährenschieben	mittel bis spät
Reife	mittel
Pflanzenlänge	kurz

Neigung zu

Lager	gering bis mittel
Halmknicken	gering bis mittel
Ährenknicken	mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	sehr gering bis gering
Netzflecken	gering bis mittel
Rhynchosporium	gering bis mittel
Zwergrost	gering

Leistung und Qualität

Tausendkorngewicht	hoch
Kornertrag Stufe 1	hoch
Kornertrag Stufe 2	mittel bis hoch
Marktwareanteil	hoch
Vollgersteanteil	hoch
Hektolitergewicht	mittel
Eiweißgehalt	sehr niedrig
Malzextraktgehalt	sehr hoch
Mälzungsschwand	mittel
Friabilimeterwert	hoch
Viskosität	sehr niedrig bis niedrig
Eiweißlösungsgrad	hoch bis sehr hoch
Endvergärungsgrad	hoch



Saatzucht Josef Breun GmbH&Co.KG
Amselweg 1
D-91074 Herzogenaurach
Registergericht: AG Fürth, HRA 9154

Tel.: +49(0) 9132/78 88 3
Fax: +49(0) 9132/78 88 53

saatzucht@breun.de
www.breun.de

Ihre Zukunft in der Pflanze.®



Braugerste



LEANDRA

Ertragsaufbau

LEANDRA eignet sich für den Anbau auf allen Standorten und Anbaulagen, die für Sommergerste geeignet sind.

Aussaat

Die Aussaat erfolgt von Ende Februar bis Mitte April; bis Mitte Mai wäre möglich
LEANDRA hat ein gutes Bestockungsvermögen; daher kann bei frühen Aussaatterminen
Die Aussaatstärke reduziert werden.

Düngung

Bei der Düngung sollte die Gesamtabgabe an den Boden und die Ertragserwartung angepasst sein.

Fungizide

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

Wachstumsregler

Gering bis mittel

Richtwerte für die Bestandesführung

Frage		Maßnahme/Menge			Einheit/Mittel
Aussaattermin		früh	normal	spät	
Aussaatstärke	schwächere Böden	280 - 310	300 - 350	340 - 370	keimf. Kö/m ²
N-Düngung	Veg. Beginn	Ertragserwartung	N-Zielwert		N-Düngung kg /ha
		bis 50 dt/ha	70 - 90		
		bis 60 dt/ha	90 - 110		
		über 60 dt/ha	110 - 130		
Wachstumsreglerbedarf		gering - mittel			

Sortenbeschreibungen und Anbauanleitungen sind auf Basis sorgfältig recherchierter Ergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorten zu tun haben. Eine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur können wir deshalb nicht übernehmen.