



Sommer-Braugerste

CERVINIA **NEU**



DIE NEUE EFFIZIENSKLASSE!

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



VIER GUTE GRÜNDE FÜR CERVINIA

- ✓ Hohe Erträge
- ✓ Gute Vollgerstenanteile
- ✓ Beste Mehlauresistenz
- ✓ Flexible und energieoptimierte Malzqualität



www.LGseeds.de

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrain.de

Limagrain



Sommer-Braugerste

CERVINIA **NEU**



DIE NEUE EFFIZIENSKLASSE!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Mittelfrühes Ährenschieben und angepasstes Reifeprofil auch für Höhenlagen
- Kurze Pflanzenlänge bei gut mittlerer Standfestigkeit und Strohstabilität

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Beste Mehlauresistenz dank mlo-Genetik

Ertragsleistung

- Hohe Kornertragsleistung in der intensiven Behandlung

Qualität

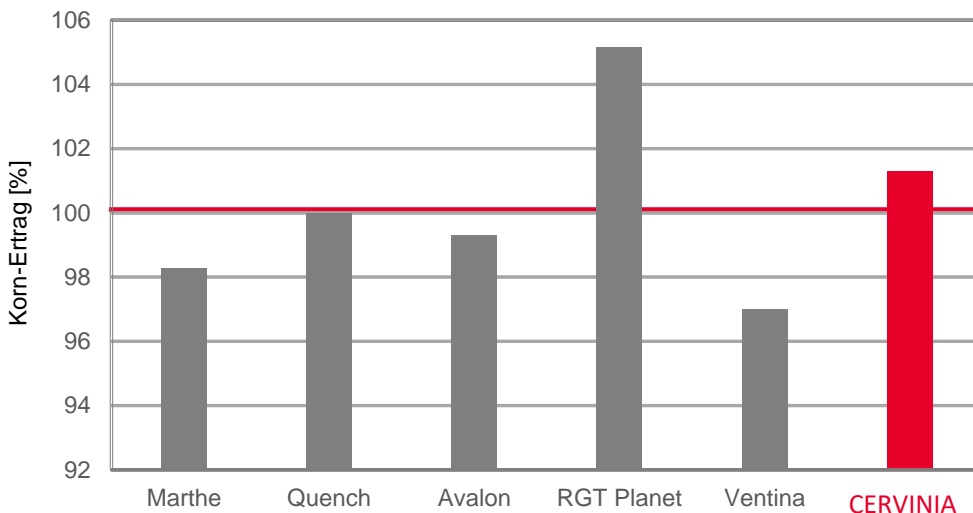
- Unvergleichliche Flexi-Malt Qualität, die selbst bei extrem niedrigen Weichgraden deutlich unter 40% alle cytolytischen und proteolytischen Spezifikationen erfüllt
- Beste Eignung für kostengünstige Vermälzungsverfahren

Empfehlungen

- Sehr gute Standorteignung für die niedersächsischen Braugerstenanbauggebiete

CERVINIA - ERTRAGLICH IN FORM

LSV Niedersachsen Sandböden 2016-2017



2016 -17 \bar{x} 100 = 76,4 [dt/ha]
n=7

Quelle: LWK Niedersachsen, LSV Sommer -Braugerste mehrjährig,
Relativeträge Sandböden, Verrechnung Limagrain



www.LGseeds.de



Sommer-Braugerste

CERVINIA **NEU**



DIE NEUE EFFIZIENSKLASSE!

Eine Züchtung der Saatzeit Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp	Sommer-Braugerste
Standorteignung	alle Lagen
Ertragsaufbau	
- Bestandesdichte:	hoch
- Kornzahl/Ähre:	mittel
- Tausendkorngewicht:	hoch - mittel
- Kornertrag:	■■■■■
Agronomische Eigenschaften	
- Reife:	mittel - spät
- Pflanzenlänge:	kurz
- Standfestigkeit:	mittel
- Strohstabilität:	mittel
Saatzeit/Saatstärke ¹	
- früh-mittel:	250 - 300
- mittel-spät :	310 - 350

N-Düngung (kg/ha)

- Zur Saat (bis EC 25/29): 80 -120

Krankheitsresistenzen

- Mehltau:	+++
- Netzflecken:	o
- Rhynchosporium:	-
- Zwergrost:	o
- Ramularia, PLS ² :	o

Qualität

- Vollgersteanteil (>2,5 mm):	+++
- Malzextraktgehalt:	++++
- Friabilimeterwert:	++++
- Eiweißlösungsgrad:	++++
- Viskosität:	sehr gering
- Eiweißgehalt:	sehr gering

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■■ gut/hoch ■■■■■ mittel ■■■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering



Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.