



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](http://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](mailto: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 Mehлтаuresistenz dank mlo-Genetik

### Ertragsleistung

- Hohe Kornertragsleistung in der intensiven Behandlung

### Qualität

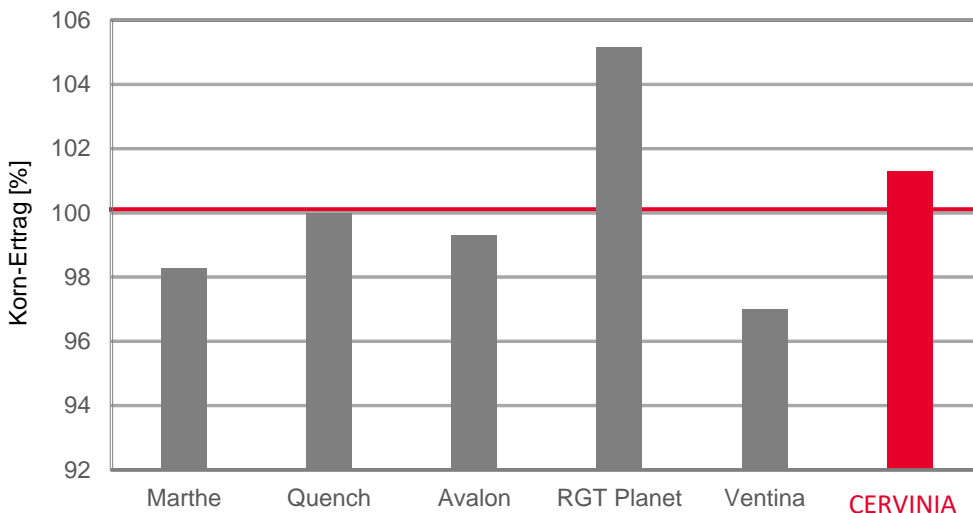
- Unvergleichliche Flexi-Malt Qualität, die selbst bei extrem niedrigen Weichgraden deutlich unter 40% alle cytolytischen und proteolytischen Spezifikationen erfüllt
- Beste Eignung für kostengünstige Vermälzungsverfahren

### Empfehlungen

- Sehr gute Standorteignung für die niedersächsischen Braugerstenanbaugebiete

### 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

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

### N-Düngung (kg/ha)

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

### Krankheitsresistenzen

- Mehltau: +++  
 - Netzflecken: 0  
 - Rhynchosporium: -  
 - Zwergrost: 0  
 - Ramularia, PLS<sup>2</sup>: 0

### Qualität

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

[1] keimfähige Körner je m<sup>2</sup> 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.