

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Zweizeilige Wintergerste

COLLIE

Sortenvorteile

- > Sehr hohe Kornerträge
- > Kurzer Wuchstyp mit frühem Ährenschieben
- > Sehr hohe Marktwareerträge mit sehr guter Sortierleistung
- > GMV-Doppelresistenz gegen bodenbürtige Viruskrankheiten
- > Sehr gute Resistenzen gegenüber Zwergrost und Mehltau

Collie ist eine frühreife zweizeilige Wintergerste mit der doppelten Resistenz GMV1 und GMV2. Im Wuchs ist sie kurz mit einer mittleren Standfestigkeit. Die Resistenzen gegen Blattkrankheiten sind ausgewogen mit sehr guten Resistenzen gegen Mehltau und Zwergrost. Die Kornerträge sind hoch (Stufe 1) bis sehr hoch (Stufe 2). Dank des hohen bis sehr hohem TKG ist der Marktwareertrag ebenfalls hoch bis sehr hoch.

Vertrieb über Limagrain GmbH:
www.lgseeds.de/wintergerste/collie

Vertrieb International: Breun Seed



Sortenprofil COLLIE 2024

Wachstum

Ährenschieben	gering bis mittel
Reife	mittel bis spät
Pflanzenlänge	kurz

Neigung zu

Auswinterung	
Lager	mittel
Halmknicken	mittel bis stark
Ährenknicken	gering bis mittel

Anfälligkeit für

Mehltau	gering
Netzflecken	mittel
Rhynchosporium	gering bis mittel
Zwergrost	gering
Ramularia	stark
Gelbmosaik	fehlend bis sehr gering

Leistung und Qualität

Bestandsdichte	sehr hoch
Kornzahl/Ähre	sehr niedrig
Tausendkorngewicht	hoch bis sehr hoch
Kornertrag Stufe 1	hoch
Kornertrag Stufe 2	hoch bis sehr hoch
Marktwareanteil	hoch bis sehr hoch
Vollgersteanteil	mittel bis hoch
Hektolitergewicht	mittel bis hoch
Eiweißgehalt	sehr niedrig



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.®

Zweizeilige Wintergerste

COLLIE



Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu ortsüblich: mittel

Pflanzenschutz

Bei Ramularia-Behandlungen Halmknicken absichern.

Aussaatstärke –je nach Saatzeit / Bestellbedingungen

früh/gut: 260 – 280 K/m²

mittel: 290 – 310 K/m²

spät/schlecht: 320 – 350 K/m²