

Ihre Zukunft in der Pflanze.®

Zweizeilige Wintergerste

# KISS

## Sortenvorteile

- > Zweizeilige Hohertragsgerste
- > Kurz, standfest mit stabiler Ähre
- > HI-Gewichte auf Topniveau
- > GMV-Doppelresistenz gegen bodenbürtige Viruskrankheiten
- > Herausragende Kornqualität mit Spitzensortierung
- > Sehr hohe Markt- und Vollgerstenerträge

Kiss ist eine kurze zweizeilige Wintergerste mit den Resistenzen gegen GMV1 und GMV2. Sie zeigt einen guten stabilen Strohkomplex. Kiss verfügt über ein ausgeglichenes Niveau an Resistenzen gegen allen Blattkrankheiten, wobei die Resistenz gegen Rhychosporium besonders hervorsteicht. Der Kornertrag ist hoch mit einer sehr guten Kornqualität, was in einem hohen bis sehr hohen Marktwareertrag, hohem bis sehr hohem Vollgersteanteil sowie einem hohen Hektolitergewicht zum Ausdruck kommt.

Vertrieb über Hauptsaatn für die Rheinprovinz GmbH:  
<https://www.hauptsaatn.de/unsere-sorten/kiss-zz/>



## Sortenprofil KISS 2024

### Wachstum

Ährenschieben	mittel
Reife	mittel bis spät
Pflanzenlänge	kurz

### Neigung zu

Lager	gering bis mittel
Halmknicken	mittel
Ährenknicken	gering bis mittel

### Anfälligkeit für

Mehltau	mittel
Netzflecken	mittel
Rhynchosporium	gering
Zwergrost	mittel
Gelbmosaik BaYMV-1, BaMMV	fehlend bis sehr gering
Gelbmosaik BaYMV-2	fehlend bis sehr gering
Gerstengelverzweigung	sehr hoch
Ramularia	mittel bis hoch

### Leistung und Qualität

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

# KISS



#### Aussaat

Mitte / Ende September

#### Aussaatstärke -je nach Saatzeit / Bestellbedingungen

früh/gut: 300 – 320 K/m<sup>2</sup>

mittel: 320 – 360 K/m<sup>2</sup>

spät/schlecht: 360 – 380 K/m<sup>2</sup>

#### Fungizide

Trotz guter Resistenzen kann eine Blattbehandlung zur Absicherung von Ertrag und Qualität sinnvoll sein. Nach Frühsaaten, Insektizid gegen Gelbverzwergung einplanen.