

- Spitzenerträge
- Standfest
- Sehr hohes Hektolitergewicht

## Sorteneigenschaften\*

Sortentyp	Mahlweizen
Ähre	unbegrannt
Ährenschieben	4
Reife	5
Wuchshöhe	4

## Agronomische Eigenschaften\*

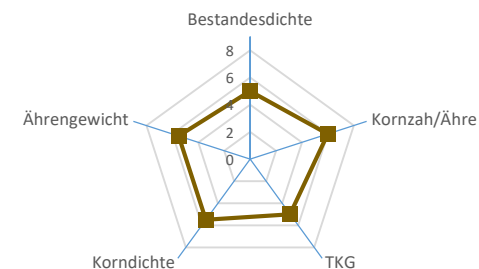
Neigung zu Lagerung	3
Neigung zu Auswinterung	3
Anfälligkeit für Mehltau	5
Anfälligkeit für Septoria trit.	4
Anfälligkeit für Braunrost	3
Anfälligkeit für Gelbrost	1
Anfälligkeit für Fusarium	4
Empfindlichkeit Chlortoluron	0

## Qualitätseigenschaften\*

Backqualität	4
Hektolitergewicht	7
Protein	3
Fallzahl	4
Neigung zu Auswuchs	7

## Ertragsparameter

Einzelährentyp



## Kulturführung:

Aussaat (Empfehlung in Körner pro m<sup>2</sup>):

280		310		330		380		380			
1 - 10		11-20		20-31		1 - 10		11-20		20-30	
Okt						Nov					

Gute Spätsaatverträglichkeit

N-Düngung (in kg pro ha):

BBCH 13-25	50-60 kg
BBCH 31-32	50-70 kg
BBCH 49-51	30-60 kg

Pflanzenschutz:

Gute Krankheitstoleranzen, normale Pflanzenschutzempfehlungen beachten, Mehltau Septoria und Fusarium in jedem Fall beachten.

Wachstumsregler:

mittlerer bis reduzierter Wachstumsreglerbedarf.

\* ... Quelle: AGES BSL 2023, 1 = geringe Ausprägung bzw. früh, 9 = starke Ausprägung bzw. spät, 0 = keine Einstufung