

# KWS SHARKI

Sommer-/Wechselweizen ■ E-Qualität



## Das Hai-Light.

### Sortenprofil

#### Agronomie

Ährenschieben	<b>mittel</b>
Reife	<b>mittel</b>
Pflanzenlänge	<b>mittel</b>

#### Wachstumsregler\*

Wachstumsreglerwirkung	<b>mittel</b>
Wachstumsreglerbedarf	<b>mittel - hoch</b>

#### Ertragsaufbau

Bestandesdichte	<b>mittel</b>
Kornzahl/Ähre	<b>niedrig - mittel</b>
Tausendkornmasse	<b>hoch - sehr hoch</b>

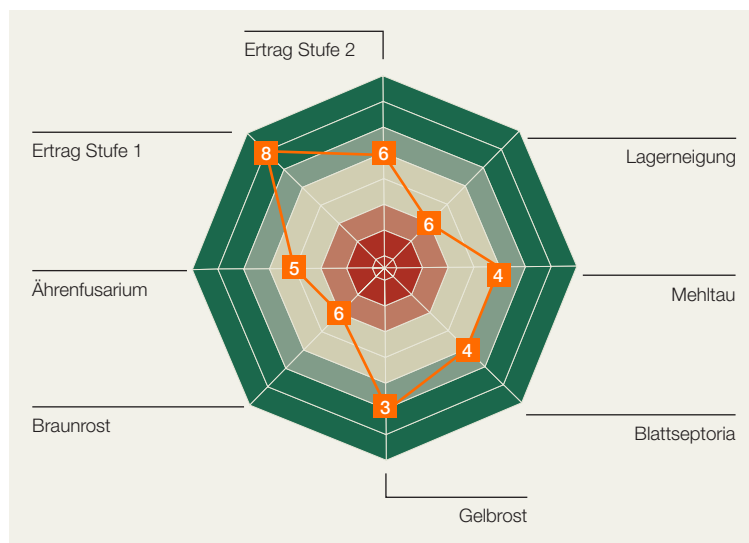
#### Qualität

Rohproteingehalt	<b>hoch - sehr hoch</b>
Fallzahl	<b>hoch</b>
Fallzahlstabilität	<b>o</b>
Sedimentationswert	<b>sehr hoch</b>
Wasseraufnahme	<b>mittel - hoch</b>
Mehlausbeute	<b>hoch</b>
Volumenausbeute	<b>hoch - sehr hoch</b>

(Beschreibende Sortenliste 2017, Auszug; \* Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2018)

- Sommerweizen mit E-Qualität: mittelfrüher Typ mit großer TKM
- Neue Ertragsliga in der E-Qualität im Sommerweizen
- Gute Blattgesundheit: gute Resistenz gegen Gelbrost
- Hervorragende E-Qualität: sehr starker Rohproteingehalt und Sedimentationswert, gute Wasseraufnahme und Mehlausbeute
- Wechselweizeneignung bei guten eigenen Erfahrungen\*
- Neuzulassung Dezember 2016

\* auf auswinterungsgefährdeten Standorten sollte auf eine späte Herbstsaat verzichtet werden; Züchtereinstufung KWS LOCHOW, 2018



n = Ausprägungsstufe nach Bundessortenamt: 3 = niedrig/gering bis 8 = hoch - sehr hoch/stark - sehr stark (Beschreibende Sortenliste 2017, Auszug)