

# ATTRIBUT

Der Ausgewogene

A-Winterweizen

## Profil

Der A-Weizen ATTRIBUT besticht durch eine sehr gute Blattgesundheit in Kombination mit guten und sicheren A-Qualitätseigenschaften. Er vereint alle Eigenschaften, die Praktiker schätzen: hohes Ertragspotenzial mit einer einzigartigen Ertragsstabilität, ausgeglichene Resistenzeigenschaften und gute Standfestigkeit.

- ✓ Hervorragende Ertragsstabilität
- ✓ Standfest und gesund
- ✓ Hohe und stabile Fallzahl

## Allgemein

Qualitätsgruppe



Produktionsziel

Kompensationstyp mit mittlerer Bestandesdichte, hoher Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM.

## Agronomische Eigenschaften

Ährenschieben



mittel

Reife



mittel bis spät

Pflanzenlänge



mittel

## Neigung zu

Lager



gering bis mittel

## Ertragseigenschaften

Bestandesdichte



mittel

Kornzahl / Ähre



hoch

Tausendkornmasse



mittel

Kornertrag Stufe 2



hoch

Kornertrag Stufe 1



hoch

## Qualität

Qualitätsgruppe

A

Fallzahlstabilität

+

Fallzahl



hoch bis sehr hoch

Rohproteingehalt



niedrig bis mittel

Volumenausbeute









mittel bis hoch

Hektolitergewicht



(hoch)

## Anfälligkeiten

Mehltau		sehr gering bis gering
Drechslera tritici-repentis		mittel
Gelbrost		sehr gering bis gering
Braunrost		gering
Ährenfusarium		mittel
Blattseptoria		gering

## Pflanzenschutz

Wachstumsreglerbedarf	
Fungizidintensität	

Einstufung nach Beschreibender Sortenliste - Bundessortenamt 2021 und eigenen Ergebnissen.

## Produktionsziel

**Kompensationstyp mit mittlerer Bestandesdichte, hoher Kornzahl/Ähre und mittlerer TKM.**

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2021, Änderungen vorbehalten.