

# DEXTER

Die Alternative für die Herbstsaat



### Vorteile:

---

- weißblühende Winterkörnererbse mit einer verbesserten Winterhärte
- hoher Rohproteingehalt, mittleres TKG
- Die mittlere Pflanzenlänge kombiniert mit einer guten Standfestigkeit erleichtert die Ernte.
- Die gute Herbstentwicklung von DEXTER ermöglicht eine gute Bodenbedeckung im Winter.

### Anbau:

---

Die Frosttoleranz der Wintererbsen liegt bei ca. -10 °C und wird von vielen Faktoren wie Saattermin, Saattiefe und einer ausreichenden Abhärtung beeinflusst. Durch ihre Fähigkeit, zu bestocken können mögliche Winterschäden kompensiert werden.

Der Anbau von DEXTER ist in sommertrockenen Regionen mit durchlässigen Böden zu empfehlen. Flächen mit feuchtem Mikroklima sind nicht geeignet.

# DEXTER

Die Alternative für die Herbstsaat

## Entwicklung:

Blühbeginn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blühdauer	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

## Vitalität Und Gesundheit:

Winterhärte	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

## Ertrag und Qualität:

TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteintrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druscheignung	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

# DEXTER

## Die Alternative für die Herbstsaat

### Anbauregionen

Der Anbau von DEXTER ist in sommertrockene Regionen mit durchlässigen Böden zu empfehlen. Flächen mit feuchtem Mikroklima sind nicht geeignet.

### Aussaart:

Aussaart	Reihenweite Getreideabstand
Saatzeit	Abhängig von Standort und Herbstvegetation: Ende Sep. bis Mitte Okt.
Saatstärke (Körner / m <sup>2</sup> )	80 keimf. Körner/m <sup>2</sup> , mehr oder weniger je nach Saatzeit und Aussaatbedingungen. Auf Kalksteinböden bis zu 120 Kö/m <sup>2</sup>
Saattiefe	Leichte Böden: 6 cm Schwere Böden: 4 cm

### Düngung:

Kalkung	Ziel ist ein pH-Wert von 6-7
Grunddüngung	z. B. bei 40 dt/ha Ertrag: 30-50 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 110-130 kg/ha K <sub>2</sub> O, 25-35 kg/ha MgO
Stickstoff	keine
Spurenelemente	ggf.nach Bedarf übers Blatt

Düngung nach Bodenart und Ertragserwartung sehr unterschiedlich

### Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	Saatgutbeizung wird empfohlen.
Schädlinge	Wintererbsen werden im Frühjahr weniger von Schädlingen befallen als Sommererbsen. Auf regionale PS-Hinweise achten!
Krankheiten	Eine Fungizidbehandlung im zeitigen Frühjahr ist zur Gesunderhaltung des Bestandes zu empfehlen.

Ernte Bei 14-16 % Wassergehalt des Samens