

## Wintererbse

# FRESNEL

Ertragreich mit sehr guter Winterhärte



### Vorteile:

- Höchstes Kornertragsniveau mit guten Proteingehalten
- Frosttoleranz von ca. -10° C - mögliche Winterschäden regenerieren sich i.d.R. durch gute Bestockungsfähigkeit
- Höchste Winterhärte im 2-4 Blattstadium
- Bessere Regenerations- und Kompensationsmöglichkeit durch längere Vegetationszeit
- Gute Erntebedingungen durch frühe Reife und gute Standfestigkeit
- **FRESNEL** hinterlässt eine gute Bodengare für die Folgefrucht
- Aufgrund früher Reife und mittlerer Wuchshöhe gut für Misanbau geeignet

### Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		9
Tausendkornmasse		8
Rohproteingehalt		6
Rohproteinertrag		8
Blühbeginn	2	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe		5
Standfestigkeit		7

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatucht Lundsgaard GmbH, Version: 08.09.2022 / 18.00

## Wintererbse

# FRESNEL

Ertragreich mit sehr guter Winterhärte

### Nutzung:

---

Körnernutzung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung  
Stickstoffanreicherung  
Eignung für ökologischen Anbau

### Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	70 - 90 keimf. Körner/m <sup>2</sup>
Saattiefe	4 – 6 cm
Aussaatperiode	Oktober bis Anfang November - Standort berücksichtigen!
Düngung	40-60 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha; 100-130 kg K <sub>2</sub> O/ha; 20-50 kg MgO/ha; keine Stickstoffdüngung
Pflanzenschutz	Herbizid im Voraufbau; Fungizid im zeitigen Frühjahr wird empfohlen
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein trockenes, durchlässiges Saatbett mit guter Krümelstruktur
Ernte	Bei 14 – 16 % Wassergehalt des Samens

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 08.09.2022 / 18.00