

Sommerkörnererbse

# CRONOS

Proteinreich und robust



## Vorteile:

- Hohe Proteingehalte
- Sichere Standfestigkeit bei früher Abreife
- Gute Unkrautunterdrückung
- Gelbkörnig, geeignet für Humanernährung
- Geeignet für Öko Anbau

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag		7
Rohproteingehalt		7
Rohproteinertrag		6
Blühbeginn	4	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	2	
Standfestigkeit		7
Reife/Druschreife	3	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 28.04.2022 / 4.00

## Sommerkörnererbse

# CRONOS

Proteinreich und robust

### Nutzung:

---

Körnernutzung  
Stickstoffanreicherung  
Eignung für Human- und Tierernährung

### Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	früh: 65 - 75 Körner/m <sup>2</sup> ; mittel: 70 - 80 Körner/m <sup>2</sup> ; spät: 75 - 90 Körner/m <sup>2</sup>
Saattiefe	4 - 8 cm, je tiefer, desto mehr Wasseranschluss
Aussaatperiode	März, guter Bodenzustand ist Voraussetzung
Düngung	Kalkung: Der Boden sollte einen mittleren bis hohen pH-Wert aufweisen Düngung: 40-60 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 100-120 kg/ha K <sub>2</sub> O, 20-40 kg/ha MgO Spurenelemente: In der Regel nicht notwendig, eventuell 2 kg Mn/ha
Pflanzenschutz	Gräser: Für Erbsen geeignetes Pflanzenschutzmittel verwenden; Schädlinge: Behandlung gegen Blattrandkäfer und Blattläuse; Pflanzenkrankheiten: Nutzung von ascochyta-freiem Saatgut
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein trockenes, durchlässiges Saatbett mit guter Krümelstruktur
Ernte	Bei 14 - 16% Wassergehalt

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 28.04.2022 / 4.00