

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	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteingehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteinertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Blühbeginn	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Reife/Druschreife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

Sommerkörnererbse

CRONOS

Proteinreich und robust

Nutzung:

Körnernutzung
Stickstoffanreicherung
Eignung für Human- und Tierernährung

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	früh: 65 - 75 Körner/m ² ; mittel: 70 - 80 Körner/m ² ; spät: 75 - 90 Körner/m ²
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 ₂ O ₅ , 100-120 kg/ha K ₂ 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