

Sojabohne

# KAROK 000

Hoher Proteingehalt bei früher Abreife!



## Vorteile:

- Sehr hohe Proteingehalt
- Standfest mit schneller Abreife
- Schnelle Jugendentwicklung für bessere Unkrautunterdrückung
- Sehr gesund und Stresstolerant
- Innerhalb der Reifegruppe 000 - früh

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Jugendentwicklung		8
Blühbeginn	3	
Reife/Druschreife	5	
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	5	
Standfestigkeit		8
Ölgehalt	5	
Rohproteingehalt		7
Tausendkornmasse	4	
Kornertrag		6
Ölertrag		7
Rohproteinertrag		8
Nabelfarbe	Dunkelbraun	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 18.01.2023 / 2.00

# KAROK 000

Hoher Proteingehalt bei früher Abreife!

### Nutzung:

---

Körnernutzung  
Eignung für Human- und Tierernährung  
Eignung für ökologischen Anbau

### Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	65-70 Körner/m <sup>2</sup>
Impfung	Saatgut vor der Aussaat mit einem geeigneten Rhizobiumpräparat impfen
Saattiefe	2-4 cm auf schweren, 4-5 cm auf leichten Böden
Aussaatperiode	Mitte April bis Mitte Mai; Bodentemperatur 10° C
Düngung	Keine N-Düngung notwendig. Bei einem angenommenen Kornertrag von 30 dt/ha sollten allerdings 48 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha, 51 kg K <sub>2</sub> O/ha und 15 kg MgO/ha gedüngt werden. Bei abweichenden Kornertrag sollte die Düngemenge dem Entzug angepasst werden.
Pflanzenschutz	Beikraut und Unkrautregulierung: Zugelassene Breitbandherbizide im Voraufbau (Aktueller Zulassungsstatus unter: <a href="http://www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM">www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM</a> )
Aussaatverfahren	Einzelkornsaat oder Drillsaat möglich, Reihenabstände können je nach Aussaattechnik variabel gehalten werden (17 - 50 cm)
Ernte	Anfang bis Mitte September mit Mähdrescher (Flexschneidwerk), Wassergehalt von 13-14%, optimale Einstellung von Trommel, Dreschkorb und Siebe sind von großer Bedeutung - Gefahr von Bruchkörnern