



IB SORTEN  
VERTRIEBS GMBH

# KAPLAN<sup>®</sup> SOMMER-KÖRNERERBSE

DIE KONSTANTE HOCHLEISTUNGSERBSE – IN PROTEIN UND ERTRAG

FÜR DEN ÖKOLOGISCHEN ANBAU EMPFOHLEN!

## VORTEILE

- Mehrjährig Leistungsprüfungssieger in FR
- Höchster Proteinertrag 2020-2022 in FR
- Besonders ertragsstabil
- Lange Blühdauer
- Hervorragende Standfestigkeit

## SORTENEINSTUFUNG

Fiederblätter	1	fehlend/halbblattlos
Kornfarbe	2	gelb
Blühbeginn	5	mittel
Blühdauer	5	mittel
Reife	4	früh-mittel
Pflanzenlänge Ernte	6	mittel-hoch
Standfestigkeit	7	hoch

## ERTRAGSEIGENSCHAFTEN | QUALITÄTEN

TKG	5	mittel
Kornertrag	9	sehr hoch
Rohproteinertrag	9	sehr hoch
Rohproteingehalt	7	hoch

## KRANKHEITSANFÄLLIGKEIT

Resistenz gegen *Fusarium oxysporum* (Welkekrankheit)

INNOVATIV. BESTÄNDIG. PARTNERSCHAFTLICH.  
Mehr Informationen unter: [ib-sortenvertrieb.de](http://ib-sortenvertrieb.de)

Wir beraten Sie gerne!

Hauptgenossenschaft Nord AG

Wertstraße 218 · 24143 Kiel  
T 0800 4243388 · F 0800 4243000  
[info@hagekiel.de](mailto:info@hagekiel.de) · [hagekiel.de](http://hagekiel.de)

**HaGe<sup>®</sup>**  
Ihr Partner vor Ort



IB SORTEN  
VERTRIEBS GMBH

# KAPLAN<sup>®</sup> SOMMER-KÖRNERERBSE

## DIE KONSTANTE HOCHLEISTUNGSERBSE – IN PROTEIN UND ERTRAG

### BESTANDESFÜHRUNG

Die Aussaat von Erbsen erfolgt Anfang März. Der spätestmögliche Aussattermin ist Ende April. Körnerleguminosen reagieren empfindlich auf Bodenverdichtungen und Staunässe. Vor der Aussaat ist daher zwingend ein gut gelockertes Saatbett herzustellen.

- die Keimung erfolgt ab einer Bodentemperatur von ca. 3 °C.
- Aussattiefe 4-6 cm, bei Vogelfraß-Gefahr kann die Aussaat auch tiefer erfolgen
- Aussaatmenge 60 – 100 keimfähige Körner/m<sup>2</sup>

Erbsen reagieren empfindlich auf Frost. Bei der Aussaat sollte dies berücksichtigt werden. Ist mit Spätfrösten in der Anbauregion zu rechnen, sollte die Saat zu einem späteren Zeitpunkt erfolgen.

Unmittelbar nach der Aussaat sollte auf lehmigen und steinigen Standorten ein Anwalzen des Bodens erfolgen, um die spätere Ernte zu erleichtern.

### Düngung

Erbsen benötigen zum Wachstum eine ausreichende P/K-Düngung. Bei einem Ertragsniveau von 40 dt/ha beläuft sich der Nährstoffbedarf auf 56 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> und 160 kg/ha K<sub>2</sub>O. Die Düngung ist entsprechend der Bodenvorräte vorzunehmen.

### Pflanzenschutz

Die Erbsen benötigen besonders zu Beginn des Wachstums unterstützende Maßnahmen in der Beikrautregulation. Diese können chemisch oder mechanisch erfolgen.

Alle Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die Sortenbeschreibung geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Wertprüfungen und Versuchen der Züchter gewonnen wurden. Trotz größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass sich diese Erkenntnisse unter allen Praxisbedingungen bestätigen lassen. Sie können daher nur als Entscheidungshilfe dienen. Stand: 02/2023

**INNOVATIV. BESTÄNDIG. PARTNERSCHAFTLICH.**

Mehr Informationen unter: [ib-sortenvertrieb.de](http://ib-sortenvertrieb.de)

Wir beraten Sie gerne!

Hauptgenossenschaft Nord AG

Werftstraße 218 · 24143 Kiel  
T 0800 4243388 · F 0800 4243000  
[info@hagekiel.de](mailto:info@hagekiel.de) · [hagekiel.de](http://hagekiel.de)

**HaGe<sup>®</sup>**  
Ihr Partner vor Ort