### **Ackerbohne**

### **MALIBU**

Hohe Korn- und Proteinerträge bei robuster Gesundheit und Standfestigkeit



### Vorteile:

- Vicin-/convicinarm
- Hohe Korn- und Proteinerträge
- Früher Blühbeginn für eine gute Ertragsausbildung
- Wüchsige Sorte bei guter Standfestigkeit
- Herausragende Eignung zur Humanernährung oder Geflügelfütterung

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

Vicin-/Convicingehalt
Niedrig
Tanningehalt
Ja
Kornertrag
Rohproteinertrag
Rohproteingehalt
Tausendkornmasse
Blühbeginn
Reife/Druschreife
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe
Standfestigkeit
Niedrig
Ja
Roherig
Früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
Niedrig

Früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / hoch
schlecht / früh / kurz / gering
gut / spät / lang / spät / spät

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 10.11.2025 / 2.00





# Ackerbohne MALIBU

## Hohe Korn- und Proteinerträge bei robuster Gesundheit und Standfestigkeit

Nutzung:		
----------	--	--

Körnernutzung Stickstoffanreicherung Eignung zur Biogas- / Futternutzung Eignung für Human- und Tierernährung

#### **Anbau:**

Empfohlene Aussaatstärke	40 - 50 Körner/m²
Saattiefe	Leichte Böden: 8 - 10 cm; schwere Böden: 6 - 8 cm
Aussaatperiode	Guter Bodenzustand und Befahrbarkeit sind entscheidend. In frostfreien Boden von Februar bis Anfang April.
Aussaatverfahren	Drillsaat wird empfohlen
Düngung	Grunddüngung: Nach Entzug; Stickstoff: Keine N-Düngung; Spurenelemente: Nach Bedarf
Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 10.11.2025 / 2.00



