

# SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein



## Vorteile:

---

- sehr gute Standfestigkeit (Lagerneigung "2") kombiniert mit guter Pflanzenlänge
- hervorragende Beerntbarkeit, hohe Anbausicherheit
- gute Wüchsigkeit während der Jugendphase

## Anbau:

---

Durch sehr hohen Proteinerträge eignet sich die Sorte sehr gut für die Verwendung in der Mastfütterung. SALAMANCA hat eine breite Anbauempfehlung in ganz Europa und bringt auch sehr gute Ergebnisse in Öko-Versuchen.

# SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

## Entwicklung:

Blühbeginn	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Blühdauer	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Reife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

## Vitalität Und Gesundheit:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
-----------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

## Ertrag und Qualität:

TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Kornertrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteintrag	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Rohproteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druscheignung	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

# SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

## Aussaat:

Saatzeit	Ab Anfang März; optimalen Bodenzustand abwarten (ortsübliche Erfahrungen berücksichtigen)
Saatstärke (Körner/m <sup>2</sup> )	früh: 65-75 keimf. Körner pro qm mittel: 70-80 keimf. Körner pro qm spät: 75-90 keimf. Körner pro qm
Saattiefe	Leichte Böden ca. 6 cm, schwere Böden ca. 4 cm Größere Aussaattiefe für besseren Wasseranschluss

## Düngung:

Kalkung	Zur Leguminose auf bodenarttypischen pH-Wert
Grunddüngung	Nach Entzug: Bodenversorgung und Ertragsniveau mittel: 45 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ; 120 kg/ha K <sub>2</sub> O; 30 kg/ha MgO
Stickstoff	Keine, Ausnahme: nur bei sehr verarmten Böden 20-30 kg/ha N über schwefelhaltigen Ammonium-Dünger
Spurenelemente	Nach Bedarf in Kombination mit Pflanzenschutzmaßnahmen z. B. 1 kg/ha Mn-Sulfat + 2-3 kg/ha Solubor + 10 kg/ha Bittersalz

## Pflanzenschutz:

Pflanzenschutz	In Abstimmung mit dem örtlichen Pflanzenschutzdienst
Unkraut / Ungras	Herbizidanwendungen sind im Vor- und Nachauflauf möglich.
Schädlinge	Auf Blattrandkäfer (Auflaufphase), Grüne Erbsenlaus (Blühbeginn) achten; im Einzelfall ggfs. Behandlung einplanen
Krankheiten	Botrytis cinerea (Grauschimmel) ist bei Auftreten mit Fungiziden gut kontrollierbar; Saatgutbeizung wird empfohlen.

Ernte	Gute bis sehr gute Druscheignung durch gute Standfestigkeit und hohe Bestände bei Reife; Ernte bei 16-19 % Kornfeuchte; Gefahr von Bruchkörnern bei zu später Ernte; schonende Mähdreschereinstellung
-------	---

# SALAMANCA

Hohe Standfestigkeit, verlässlich im Protein

## Ertragsleistung von SALAMANCA LSV 2012 2013

### Ertragsleistung von SALAMANCA in den LSV 2012 und 2013



	2013			2012		
	Hessen	Bayern	Baden-Wü./ Rheinl.-Pfalz	Hessen	Bayern	Baden-Wü./ Rheinl.-Pfalz
VSD Ertrag dt/ha (= 100)	52,7	55,6	56,5	52,9	54,7	51,5
<b>SALAMANCA</b> St. 2 rel.	<b>101,1</b>	<b>106,0</b>	<b>100,2</b>	<b>111,0</b>	<b>102,0</b>	<b>109,5</b>