



Körnererbse

# LG AMIGO

## Agronomische Eigenschaften

- Etwas früherer Blühbeginn bei mittellanger Blühdauer
- Frühe bis mittlere Abreife
- Gute Standfestigkeit bei mittellangem Wuchs

## Ertragsleistung

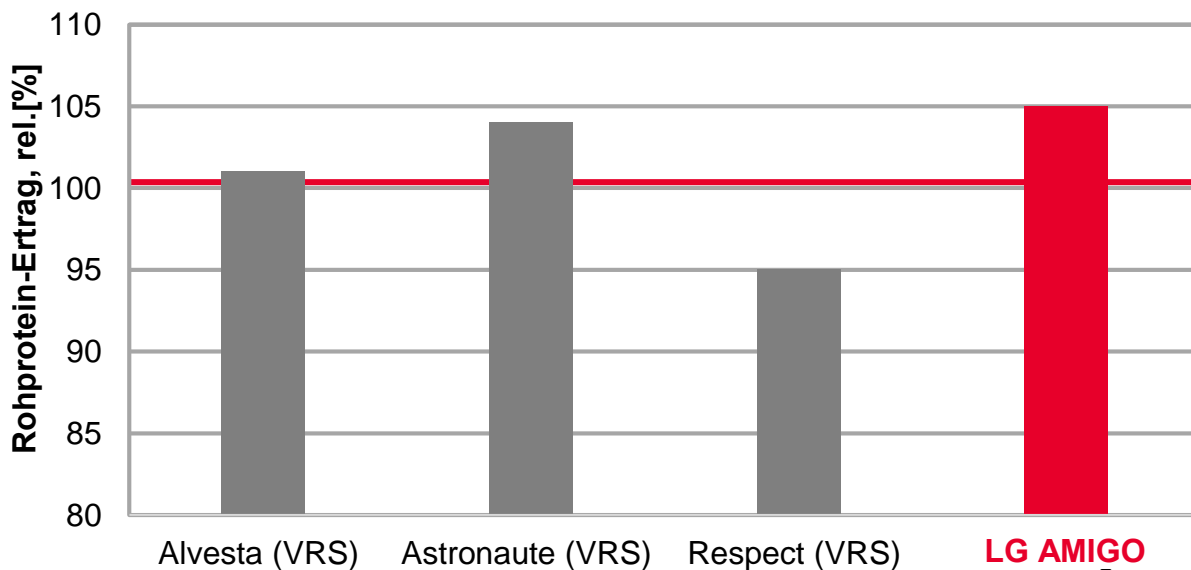
- Hohe Kornerträge
- Hohe Rohproteinträge

## Empfehlungen

- LG AMIGO ist eine Erbsensorte mit der seltenen Resistenz gegenüber Echtem Mehltau
- Durch vergleichsweise niedriges TKG reduzieren sich die Saatgutkosten

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

## ÜBERLEGENE ROHPROTEIN-ERTRÄGE AUF D-STANDORTEN LSV Körnerfuttererbsen D-Standorte 2018



Ø100 = 4,2 [dt/ha] Rohprotein-Ertrag

Quelle: LEFL Brandenburg, LSV Körnerfuttererbsen 2018,  
Auszug: nur in Deutschland zugelassene Sorten



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



Körnererbse

# LG AMIGO

## Anbau- und Sortenhinweise

<b>Sortentyp:</b>	gelbsamig, halbblattlos
<b>Standorteignung:</b>	alle Lagen
<b>Ertragsaufbau:</b>	
- Tausendkorngewicht	mittel
<b>Kornertrag:</b>	hoch
<b>Reife:</b>	früh - mittel
- Blühbeginn	früh - mittel
- Blühdauer	früh - mittel
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup>:</b>	
- früh - mittel	60 - 70
- mittel - spät	70 - 80
<b>Pflanzenlänge:</b>	mittel
<b>Standfestigkeit:</b>	gut
<b>Krankheitsresistenzen<sup>2</sup>:</b>	
- Echter Mehltau	+++

<sup>1</sup>keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

<sup>2</sup> ++++ sehr gut, +++ sehr gut bis gut, ++ gut, + mittel bis gut, o mittel, - mittel bis gering, -- gering

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



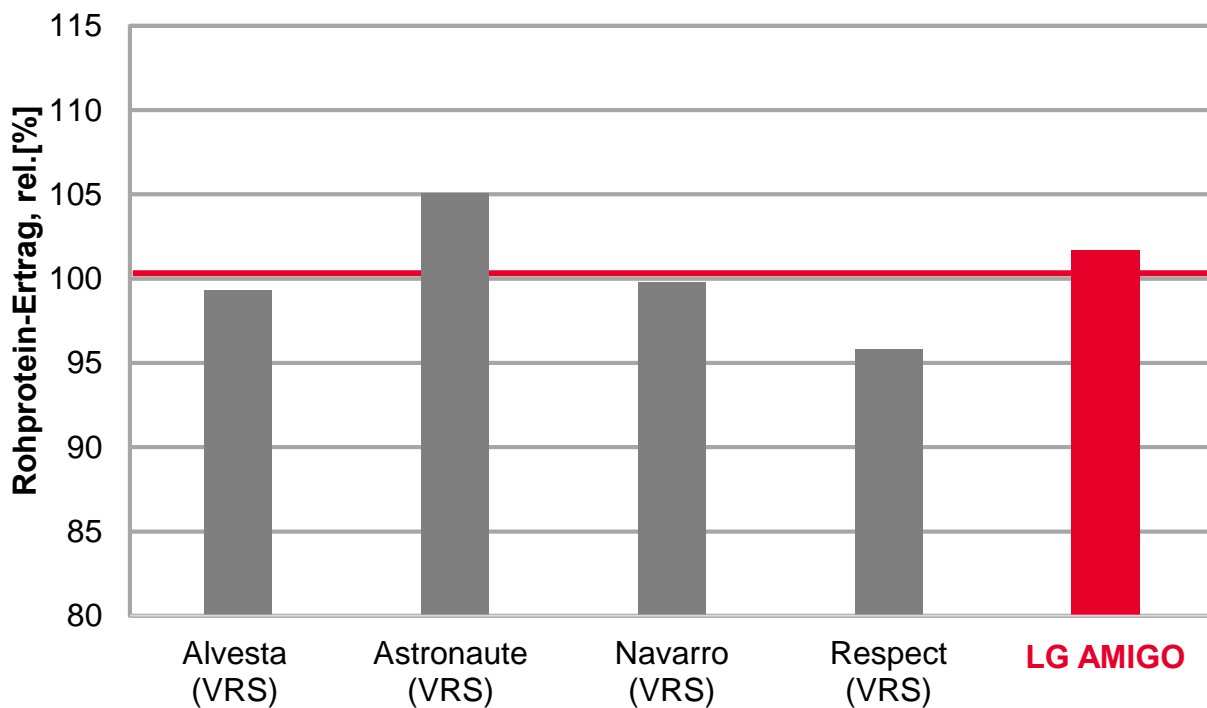


Körnererbse

# LG AMIGO

## HOHE ROHPROTEIN-ERTRÄGE AUF LÖSS-STANDORTEN

LSV Körnerfuttererbsen Löss-Standorte 2018



Ø100 = 7,2 [dt/ha] Rohprotein-Ertrag

Quelle: TLL Thüringen, LSV Körnerfuttererbsen 2018,  
Auszug: nur in Deutschland zugelassene Sorten

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)