



Wintergerste, Mehrzeilig

ANJA 

MISS MEHRZEILIG!



ANJA – MISS MEHRZEILIG!
Winterhart. Standfest. Und sieht super aus.

VIER GUTE GRÜNDE FÜR ANJA:

- ✓ Winterhart
- ✓ Standfest
- ✓ Einfach im Anbau
- ✓ Sieht super aus!

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

Limagrain Field Seeds
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrain.de

Limagrain 



Wintergerste, Mehrzeilig

ANJA 

MISS MEHRZEILIG!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



Agronomische Eigenschaften

- Optimale Pflanzenlänge
- Starke Standfestigkeit
- Überdurchschnittliche Strohstabilität
- Robuste Winterhärte

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Gelbmosaikvirusresistent
- Gute Resistenzen gegenüber Mehltau
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Rhynchosporium und Zwergrost

Ertragsleistung

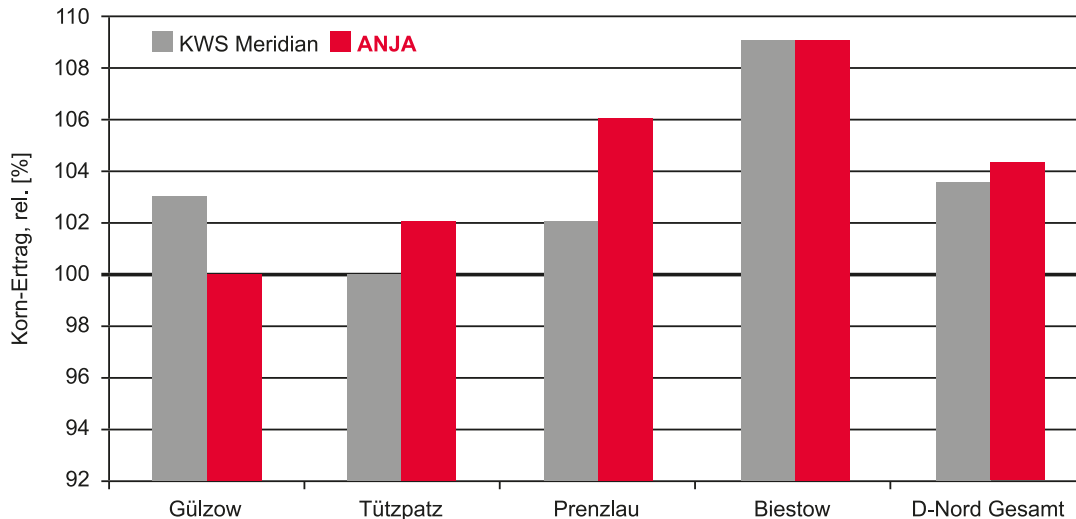
- Kornerträge weit über dem Niveau langjährig etablierter Sorten

Empfehlungen

- Für alle ostdeutschen Betriebe, die auf eine robuste und verlässliche Sorte setzen
- **Zum Anbau in Mecklenburg-Vorpommern und auf D-Süd-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

ANJA – ÜBERRAGEND IM NORDOSTEN

LSV-Ergebnisse D-Nord 2016



Quelle: LfL Mecklenburg-Vorpommern, LSV-Ergebnisse D-Nord 2016, Stufe 2, ANJA im Vergleich zu der meistangebauten mehrzeiligen Wintergerste laut Kleffmann Marktforschung 2017





Wintergerste, Mehrzeilig

ANJA

MISS MEHRZEILIG!

Eine Züchtung der Saatzucht Breun



ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp	Wintergerste, Mehrzeilig	N-Düngung (kg/ha)	
Standorteignung	alle Lagen	- Startgabe EC 29:	40 - 60
Ertragsaufbau		- Schoßgabe EC 30/31:	40 - 50
- Bestandesdichte:	mittel - gering	- Ertragsgabe ab EC 39/49:	40 - 70
- Kornzahl/Ähre:	hoch	Wachstumsreglerbedarf	
- Tausendkorngewicht:	mittel	- Tendenz zu Ortsüblich:	mittel
- Kornertrag:		Krankheitsresistenzen	
Agronomische Eigenschaften		- Mehltau:	++
- Reife:	mittel - spät	- Netzflecken:	o
- Winterhärte:	gut - mittel	- Rhynchosporium:	+
- Pflanzenlänge:	mittel	- Zwergrost:	+
- Standfestigkeit:	gut - mittel	- Gelbmosaikvirus:	resistent Typ1
- Strohstabilität:	gut - mittel	- Ramularia, PLS ² :	+
Saatzeit/Saatstärke ¹		Qualität	
- früh-mittel:	220 - 280	- Marktwareanteil (>2,2 mm) ⁴ :	++
- mittel-spät :	290 - 340	- Hektolitergewicht:	o

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

[2] Toleranz, PLS = nichtparasitäre Blattverbräunungen

[3] zweizeilige(>2,5 mm),

[4] mehrzeilige(>2,2 mm)

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering

