

RUBINO WINTERGERSTE mz

DER QUALITÄTSVORSPRUNG



- Mittelspäte, mehrzeilige Wintergerste
- Gute bis mittlere Winterhärte
- Längerer Wuchstyp
- Gesund (GMV Resistenz)
- Überdurchschnittliche Ertragsleistung
- Hohes TKM und HL-Gewicht
- Hohe Kernausbeute, helle Kornfarbe und geringer Spelzanteil
- Beste Eignung zur Herstellung von Graupen, Grützen und Gersten- Großblattflocken





RUBINO



* Resistenz BaYMV-1, BaMMV Quelle: BSL 2021



RUBINO mz – Deutsche Ertragsergebnisse

20.03.2024 www.natur-saaten.de 4

DER QUALITÄTSVORSPRUNG





Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2023 im Überblick

Kornertrag (86% TS) relativ										
Alsfeld-Liederbach	Bernburg	Forchheim, SN								
103	110	99								

Quelle: LLH 2023, LfULG Sachsen 2023, Stand 23.10.2023

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2022-23 getestet.

DER QUALITÄTSVORSPRUNG





Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2022 im Überblick

	Kornertrag (86% TS) relativ														
Lundsgaard	Futterkamp	Plöwen	Oldendorf	Wiebrechtshausen	Kerpen	Alsfeld-Liederbach	Bernburg	Forchheim, SN	Karlsruhe-Grötzingen	Hohenheim	Berglern	Neuhof- Kaisheim			
101	102	100	99	98	97	104	108	104	103	106	107	102			

Quelle: LWK- SH 2022, LFA- MV 2022, LWK-NI 2022, LLH 2022, Lfulg Sachsen 2022, LTZ Karlsruhe Augustenberg 2022, LFL- BY 2022, Stand 16.8.22

Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2021-22 getestet.

DER QUALITÄTSVORSPRUNG





Relative Kornertragsergebnisse der Öko- LSV 2021 im Überblick

	Kornertrag (86% TS) relativ														
Lundsgaard/SL	Futterkamp/Gülzow/ Plöwen	Wiebrechtshausen	Kerpen	Karlsruhe	Ноћепћеіт	Berglern	Neuhof/ Kaisheim								
99	96	104	97	116	112	95	109								

Quelle: LFA- MV 2021, LWK-NI 2021, LTZ Karlsruhe Augustenberg 2021, LFL- BY 2021 Stand 16.9.21 Die Sorte wurde nicht an allen Öko LSV Standorten in DE 2020-21 getestet.



Sortenbeschreibung Wintergerste, LfL BY 2023

			Erträge			Erträge			Erträge											Resis	stenz ge	egen			Qua	alität	
Тур	Prüfzeit-raum	Reife	Korn	Marktware	Vollgerste	Massenbildung	Bodendeckungsgrad	Bestandesdichte	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Halmknicken	Ährenknicken	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Ramularia	Zwergrost	TKG	Vollgerstenanteil	HL-Gewicht	Rohproteingehalt						
mz	2020- 2022	(-)	(+)	(+)	++	(+)	0	-	(+)	(-)	(+)	(-)	(+)	0	(+)	(+)	(-)	++	+	(+)	0						

+++ = sehr gut/hoch/früh; ++ = gut bis sehr gut, hoch bis sehr hoch, früh bis sehr früh; += gut/hoch/früh; (+) = mittel bis gut/hoch/früh Sorte
o = mittel; (-) = mittel bis schlecht/gering/spät; --= schlecht/gering/spät; --= sehr schlecht/gering/spät

Auszug Quelle: LFL BY Öko Sortenbeschreibung WG 2023



Öko LSV Ergebnisse 2020-2021

Rubino liefert gute Erträge bei überdurchschnittlicher Qualität und guter Gesundheit!

			Z																Resis	tenz	gegen	l
	Sorte	Quali. Gruppe	Gelbmosaikvirusresistenz	Anzahl Öko-Versuche	Reife *	Kornertrag AGB 2	Kornertrag AGB 3	TKM	HI-Gewicht	Protein	Auswinterung	Bodendeckung	Massenbildung	Pflanzenlänge (+ = lang)	Halmknicken	Ährenknicken	Lager	Mehltau	Netzflecken	Rhynchosporium	Zwergrost	Ramularia*
2021	Rubino	mz	GMV Typ 1	10	msp	+	+	++	+	0	k.A.	-	0	+	+	-	0	0	+	+	0	+
2020	Rubino	mz	GMV Typ 1	6	msp	0	0	++	0	0	k.A.	0	0	+	+	-	0	+	+	+	0	

^{++:} stark überdurchschnittlich, +: überdurchschnittlich, O: durchschnittlich, -: unterdurchschnittlich, --: stark unterdurchschnittlich

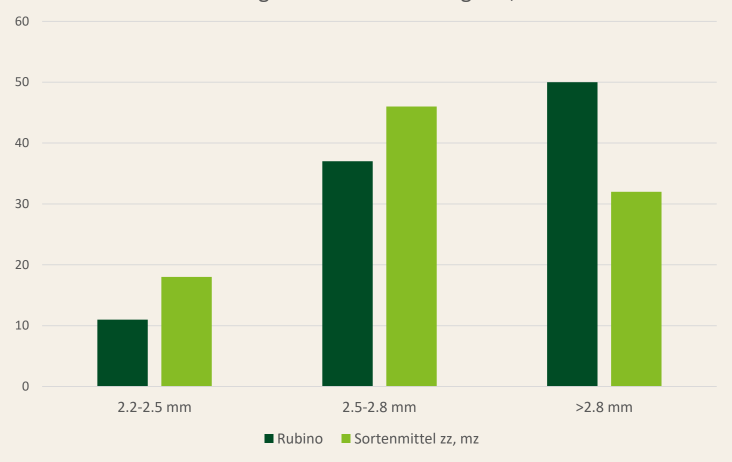
Auszug Quelle: Wintergerste Eigenschaften 2020, 2021, Öko LSV NI, SH, NRW, HE (stärker berücksichtigt) und BSL Bundessortenamt

^{*:} nach BSA-Liste, mz: mehrzeilig, k.A.: keine Angaben, AGB 2 = Sandstandorte Nord-West, AGB 3 = Lehmige Standorte West, AGB 9 = Marsch,

DER QUALITÄTSVORSPRUNG



Sortierung % LSV Standort Berglern, 2021



Rubino mz Wintergerste liefert die höchste Sortierung (>2,8 mm) am Standort Berglern, BY 2021.

Quelle: Sortenversuche zu Wintergerste im ökologischen Landbau 2021, LfL BY (Ergebnis vorläufig- weitere Standorte folgen, sobald Daten vorliegen)



Stärken

- Gute Massenbildung, perfekt zur Beikrautunterdrückung
- Langwüchsig und blattgesund
- Überdurchschnittliche Erträge auf Sand- und Lehmstandorten
- Hohes HL-Gewicht, besonders auf Lehmstandorten
- Hohe Kernausbeute
- Ideale Verwendungseignung zur Graupen- und Großblattflockenherstellung

Anbauhinweis

In windigeren Lagen Ernteverzögerungen vermeiden.





- Konventionelle Züchtung, für die speziellen Anforderungen des Ökolandbaus geeignet
- Liefert hohe Qualität und stabile Erträge
- Verwendung zur menschlichen Nahrungsmittelherstellung

Diese Sortenbeschreibung ist auf Basis sorgfältig recherchierter offizieller und firmeninterner Versuchsergebnisse nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Trotzdem hängt der Erfolg der Kultur unter Praxisbedingungen auch von unsererseits nicht beeinflussbaren Faktoren ab, die nichts mit der Qualität und Leistungsfähigkeit der Sorte zu tun zu haben. Eine Gewähr oder Haftung können wir daher nicht übernehmen. Mit Erscheinen dieser Sorteninformationen werden frühere Ausgaben ungültig. Kontrollstelle: DE-ÖKO-037. Bildnachweis © Natur-Saaten