

BIO**Rosatch** ⁺

Ausgezeichnete Backqualität und hohes Hektolitergewicht

Qualitätsklasse	Mahlweizen / begrannt
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	LES BIO 2019
Ertrag (rel.)	99
Saatstärke (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a
Ährenschieben	spät
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	gut
HLG (kg)	83
Auswuchs	mittel-gut
Braunrost	mittel-gut
Gelbrost	mittel-gut
Septoriosen	mittel
Fusarium	gut
Bodenbedeckung	mittel-gut
Backqualität	mittel-gut
Proteingehalt (%)	15
Zeleny (ml)	58
Feuchtgluten (% , Mehl)	30
Bemerkungen	Sehr hohe Feuchtkleber- und Proteingehalte, weicher Kleber

2023
Winterweizen BIODatengrundlage offizieller BIO-
Versuch (HV81):
2022

Sortenvergleich, siehe Rückseite

Delley Samen und Pflanzen AG
Delley semences et plantes SAsaatgut schweiz
semence suisse

	Rosatch BIO	Montalbano BIO	Diavel BIO	Wiwa BIO	
Qualitätsklasse	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen	Mahlweizen	
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	GZPK/Sativa	
Einschreibung	LES BIO 2019	LES BIO 2021	LES BIO 2019	LES BIO 2005	
Ertrag (rel.)	99	106	106	95	
Saatstärke (FG. 90%)	1.6 - 1.8 kg/a	1.9 - 2.1 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a	1.8 - 2 kg/a	
Ährenschieben	spät	spät	sehr früh	spät	
Wuchshöhe	mittel	mittel	lang	lang	
Standfestigkeit	gut	gut	mittel-gut	mittel	
HLG (kg)	83	78	80	81	
Auswuchs	mittel-gut	gut	mittel	gut	
Braunrost	mittel-gut	gut	sehr gut	schwach-mittel	
Gelbrost	mittel-gut	sehr gut	mittel	schwach-mittel	
Septoriosen	mittel	mittel	mittel-gut	mittel-gut	
Fusarium	gut	gut	mittel-gut	gut	
Bodenbedeckung	mittel-gut	mittel	mittel	mittel-gut	
Backqualität	mittel-gut	mittel	sehr gut	mittel-gut	
Proteingehalt (%)	15	12	13	13	
Zeleny (ml)	58	55	59	61	
Feuchtgluten (% , Mehl)	30	27	28	28	

Die Sortenbeschreibungen basieren auf den offiziellen Extenso-Versuchen der Forschungsanstalten Agroscope und auf eigenen Erfahrungen. Wir können aber keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt.