

Qualitätsklasse / Ährentyp	TOP
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2018 / LES 2020
Ertrag (relativ - Extenso / ÖLN)	102 98
Saatstärke (KF. 90%)	1.7 - 1.8 kg/a
Ährenschieben	mittelfrüh
Wuchshöhe	mittel
Standfestigkeit	gut
HLG (kg)	80
Proteingehalt (%)	14
Zeleny (ml)	60
Mehltau	mittel bis gut
Braunrost	sehr gut
Gelbrost	mittel bis gut
Septoria Blatt	gut
Septoria Ähre	mittel bis gut
Septoria tritici	gut
Fusarium	mittel
Bemerkungen	

2023

Winterweizen

NSK: Nationaler Sortenkatalog CH LES: Liste der empfohlenen Sorten CH

Datengrundlage Extenso-Versuche: 2020-2022

Datengrundlage ÖLN-Versuche: 2020-2022

Sortenvergleich, siehe Rückseite





	Cadlimo	Montalbano	CH Nara	Runal	Diavel*
Qualitätsklasse / Ährentyp	TOP	TOP / begrannt	TOP	TOP	TOP
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2018 / LES 2020	NSK 2016 / LES 2018	NSK 2007 / LES 2010	NSK 1995 / LES 1995	NSK 2018 / LES 2020
Ertrag (rel Extenso)	102	101	94	91	99
Saatstärke (KF. 90%)	1.7 - 1.8 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.6 - 1.7 kg/a	1.8 - 2.0 kg/a	1.6 - 1.8 kg/a
Ährenschieben	mittelfrüh	spät	mittelfrüh	mittelfrüh	sehr früh
Wuchshöhe	mittel	mittel bis kurz	sehr kurz	mittel	sehr lang
Standfestigkeit	gut	sehr gut	sehr gut	gut	gut
HLG (kg)	80	78	79	77	14
Proteingehalt (%)	14	14	14	15	58
Zeleny (ml)	60	57	64	52	79
Mehltau	mittel bis gut	gut	gut	mittel bis gut	mittel bis gut
Braunrost	sehr gut	gut	mittel	schwach bis mittel	sehr gut
Gelbrost	mittel bis gut	mittel bis gut	sehr gut	mittel	mittel bis gut
Septoria Blatt	gut	mittel	gut	schwach bis mittel	mittel
Septoria Ähre	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel	mittel	mittel bis gut
Septoria tritici	gut	mittel bis gut	gut	schwach bis mittel	mittel bis gut
Fusarium	mittel	gut	schwach	mittel	mittel

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.



