

CH Nara

Der kurze TOP-Weizen

Qualitätsklasse / Ährentyp	TOP
Züchter (Land)	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2007 / LES 2010
Ertrag (relativ - Extenso / ÖLN)	93 92
Saatstärke (KF. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a
Ährenschieben	mittelfrüh
Wuchshöhe	sehr kurz
Standfestigkeit	ausgezeichnet
HLG (kg)	81
Proteingehalt (%)	14
Zeleny (ml)	59
Mehltau	gut
Braunrost	mittel
Gelbrost	gut
Septoria Blatt	mittel bis gut
Septoria Ähre	mittel
Septoria tritici	mittel
Fusarium	schwach
Bemerkungen	Sehr kurz und standfest - keinen Halmverkürzer anwenden

2025
Winterweizen

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

Datengrundlage Extenso-Versuche:
2022-2024

Datengrundlage ÖLN-Versuche:
2020-2022

Sortenvergleich, siehe Rückseite

	CH Nara	Montalbano	Cadlimo	Axen	Campanile
Qualitätsklasse / Ährentyp	TOP	TOP / begrannt	TOP	TOP / begrannt	I
Züchter (Land)	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP	Agroscope/DSP
Einschreibung	NSK 2007 / LES 2010	NSK 2016 / LES 2018	NSK 2018 / LES 2020	NSK 2020 / LES 2022	NSK 2019
Ertrag (rel. - Extenso)	93	93	97	96	100
Saatstärke (KF. 90%)	1.4 - 1.6 kg/a	1.5 - 1.7 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a	1.4 - 1.6 kg/a
Ährenschieben	mittelfrüh	spät	mittelspät	sehr früh	mittelspät
Wuchshöhe	sehr kurz	mittel bis kurz	mittel bis lang	lang	mittel
Standfestigkeit	ausgezeichnet	ausgezeichnet	mittel bis gut	schwach bis mittel	mittel bis gut
HLG (kg)	81	77	80	80	79
Proteingehalt (%)	14	14	13	14	13
Zeleny (ml)	59	58	57	56	50
Mehltau	gut	mittel bis gut	sehr gut	mittel bis gut	gut
Braunrost	mittel	mittel	gut	schwach bis mittel	mittel bis gut
Gelbrost	gut	mittel	mittel bis gut	schwach bis mittel	sehr gut
Septoria Blatt	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel bis gut	mittel	sehr gut
Septoria Ähre	mittel	sehr gut	mittel	gut	mittel
Septoria tritici	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel bis gut
Fusarium	schwach	gut	schwach bis mittel	mittel (1)	mittel

(1) Sorteneinschätzung, die von der Angabe auf der Liste der empfohlenen Sorten abweicht

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.