

Hafer



Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Spelzenfarbe ¹⁾	Reifezeit (Gelbreife)	Wuchshöhe	Lagerung	Halmknicken	Auswuchs	Viröse / Nicht-parasitäre Haferröte	Mehltau	Kronenrost	Streifenkrankheit	Kornertrag	N-Effizienz ³⁾	Tausendkorn-gewicht	Hektoliterge-wicht	Rohfasergehalt	Rohprotein-gehalt	Rohfettgehalt
Winterhafer²⁾																		
Wiland, D	2005	W	3	7	5	3	7	4	3	5	5	8	7	4	5	4	4	7
Sommerhafer																		
Bobby, D	2019	G	6	5	5	5	6	-	3	5	-	6	4	7	5	5	3	5
Cowboy, D	2016	G	5	4	4	4	5	5	5	7	6	7	6	7	4	5	4	5
Earl, A	2014	G	3	7	5	4	7	4	6	7	6	5	7	4	7	6	6	5
Efes, A	2019	G	6	7	6	4	7	-	2	6	-	7	7	6	5	6	4	6
Effektiv, A	2005	G	4	7	4	4	6	5	6	6	6	4	6	4	6	6	6	4
Egon, A	2018	G	4	6	4	5	7	-	5	7	-	5	6	5	5	5	5	5
Elison, A	2016	G	6	7	7	3	4	3	2	4	4	6	5	6	6	6	4	6
Eneko, A	2011	G	6	4	3	4	6	4	5	5	4	4	6	6	4	7	5	7
Enjoy, A	2017	G	5	6	4	4	7	-	2	8	-	7	6	5	5	6	4	5
Erbert, A	2019	G	6	6	3	5	8	-	5	6	-	5	6	5	5	5	5	5
Essex, A	2018	G	6	6	4	4	6	-	5	6	-	6	5	5	5	5	4	5
Gregor, CZ	2012	G	5	5	5	5	6	4	4	5	5	6	7	4	6	5	5	6
Max, D	2009	G	5	4	4	6	4	3	5	5	5	5	5	5	7	4	4	5
Monarch, A	1994	G	4	5	5	5	6	5	7	7	6	3	3	6	4	5	6	7
Nackthafer Klimt, A ⁴⁾	2012	N	5	9	7	6	8	4	4	6	6	1	2	1	8	1	9	9
Navigator, PL	2016	G	7	5	5	5	3	3	5	3	5	6	6	7	4	4	4	6
Oberon, CZ	2014	G	5	5	6	7	4	4	5	7	5	7	6	3	6	7	4	4
Prokop, SK	2013	G	4	5	6	4	5	3	7	7	4	5	6	4	6	5	5	4
Samson, D	2016	G	5	7	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	6	5	4	5
Stephan, D	2019	G	4	5	7	6	4	-	5	5	-	7	5	6	7	5	3	6
Talkunar, D	2016	N	6	9	8	5	8	4	5	3	4	1	2	2	9	1	9	8

1) Spelzenfarbe: G = Gelbhafer, S = Schwarzhafer, W = Weißhafer, N = Nackthafer 2) Winterhafer ist durch Frostschäden, Schneeschimmel und Typhulafäule auswinterungsgefährdet 3) N-Effizienz (Stickstoff-Effizienz): Gemessen als Korn-Proteintrag 4) Erhaltungssorte

Hafer - Kornertrag 2014(13) - 2019

