

Körnererbse – Übersicht der Sorteneigenschaften

Sorte, Züchterland	Zulassungsjahr	Wuchstyp ¹⁾	Kornfarbe ²⁾	Jugendentwicklung						Krankheiten					Kornertrag	Tausendkornmasse	Rohproteingehalt
				Auswinterung	Jugendentwicklung	Blühbeginn	Reifezeit	Wuchshöhe	Lager	Virosen	Fußkrankheiten	Mehltau	Rost	Ascochyta			
Sommererbse Körnernutzung																	
Angela, D	2006	R	g	-	8	2	5	5	3	3	4	6	6	5	4	7	5
Astronauta, F	2012	R	g	-	7	3	5	6	2	2	3	6	-	4	6	6	5
KWS Paradiso, D	2010	R	g	-	7	3	5	7	2	3	4	6	4	4	6	3	3
Lessna, D	2007	R	g	-	7	4	4	6	2	2	4	5	5	3	4	5	2
Stabil, CZ	2003	R	g	-	7	5	6	7	2	3	4	7	4	-	-	6	-
Tiberius, B	2012	R	g	-	8	7	7	8	2	1	-	-	-	-	8	7	2
Tip, CZ	2013	R	g	-	8	5	7	7	2	2	-	-	-	-	6	5	8
Wintererbse Grünnutzung																	
Pandora, USA	2014	B	g	8	6	8	7	7	8	3	-	-	-	-	-	2	-
Specter, USA	2015	R	g	6	7	9	8	8	7	3	-	-	-	-	-	3	-

¹⁾ B = Blatttyp, R = Rankentyp

²⁾ g = gelb

Die exakte Vergleichbarkeit der Einstufungen besteht nur innerhalb von Sommer- bzw. Wintererbse

Sommerkörnererbse – Ergebnisse von 2007 bis 2012

Sorte	Kornertrag, Rel%	Rohproteinertrag, Rel%	Rohproteingehalt, % TS.	Prüfjahre
Angela	97	99	+0,5	6
Astronauta	109	111	+0,4	3
KWS Paradiso	108	106	-0,5	4
Lessna	99	96	-0,8	5
Tiberius	118	113	-0,9	2
Tip	109	124	+2,7	2
Standardmittel, dt/ha %	43,6	8,6	23,2	

Versuchsstandorte: Fuchsenbigl, Großnondorf, Pottendorf, St. Andrä am Zicksee, Grabenegg, Ritzlhof, Freistadt, Schönfeld, Hörzendorf