

# Royal

Weizen • Qualitätsgruppe E  
Zulassung: 2015



## Agronomische Daten

Standort	mittlere bis gute Lagen
Ertrag relativ	103 %
Reifezeitpunkt	mittel
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	101 cm
Standfestigkeit	sehr gut
Winterfestigkeit	gut
Mehltau	sehr gut
Gelbrost	gut
Braunrost	sehr gut
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	ausgezeichnet
Auswuchsfestigkeit	gut
Hektolitergewicht	ausgezeichnet
Tausendkorngewicht	sehr hoch
Blattstellung	steil, striegelfähig
Besonderheiten	

Neue Sorte, anbautechnisch vergleichbar mit Ataro, hohe Ertragssicherheit, ausgezeichnete Ährengesundheit

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Wiwa (E) und Julius (A)

## Technische Daten

Rohprotein	gut
Rohprotein relativ	100 %
Feuchtklebergehalt	mittel
Feuchtkleber relativ	91 %
Kleberbeschaffenheit	fest
Zeleny-Sedimentation	sehr gut
Zeleny-Sedimentation relativ	101 %
Wasseraufnahmefähigkeit	sehr gut
Farinogramm / Knetresistenz	sehr gut
Extensogramm	sehr gut
Besonderheiten	

N-Effiziente Qualitätssorte: Bringt bei 3% höherem Ertrag, dank hochwertigen Proteinen, gleich hohe Brotvolumina wie die Standardsorten Wiwa (E) und Julius (A) im Durchschnitt. Reduziert bei Nährstoffmangel den Klebergehalt zugunsten eines stabilen Ertrages.

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
Baden-Württemberg mbH**  
Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
Fon (0711) 55 09 39-11  
Fax (0711) 55 09 39-30  
info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
Verein für Kulturpflanzenentwicklung



# Poesie

Weizen • Qualitätsgruppe E  
Zulassung: 2014



## Agronomische Daten

Standort	extensiv trockene bis mittlere Lagen
Ertrag relativ	98%
Reifezeitpunkt	früh
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	110 cm
Standfestigkeit	mittel
Winterfestigkeit	mittel
Mehltau	gut
Gelbrost	mittel
Braunrost	mittel
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	sehr gut
Auswuchsfestigkeit	gut
Hektolitergewicht	sehr gut
Tausendkorngewicht	hoch
Blattstellung	waagrecht, bedeckend
Besonderheiten	
Neue Sorte, rasche Jugendentwicklung, bringt bei guten Erträgen TOP Qualität, neigt bei zu hohen N-Gaben zum Lagern	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Wiwa (E) und Julius (A))

## Technische Daten

Rohprotein	sehr gut
Rohprotein relativ	104%
Feuchtklebergehalt	sehr gut
Feuchtkleber relativ	104%
Kleberbeschaffenheit	weich
Zeleny-Sedimentation	gut
Zeleny-Sedimentation relativ	95%
Wasseraufnahmefähigkeit	sehr gut
Farinogramm / Knetresistenz	gut
Extensogramm	mittel
Besonderheiten	
Bringt dank hochwertigem Kleber bei guten Erträgen um 5% höhere Brotvolumina wie die Standardsorten Wiwa (E) und Julius (A) im Durchschnitt und eine extrem hohe Mehlausbeute	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbh, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
Baden-Württemberg mbH**  
Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
Fon (0711) 55 09 39-11  
Fax (0711) 55 09 39-30  
info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
Verein für Kulturpflanzenentwicklung





# Wiwa

**Weizen • Qualitätsgruppe E**  
**Zulassung: 2005**

## Agronomische Daten

Standort	mittlere bis gute Lagen
Ertrag relativ	95 %
Reifezeitpunkt	mittelspät
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	110 cm
Standfestigkeit	gut
Winterfestigkeit	gut
Mehltau	gut
Gelbrost	sehr gut
Braunrost	gut
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	ausgezeichnet
Auswuchsfestigkeit	ausgezeichnet
Hektolitergewicht	ausgezeichnet
Tausendkorngewicht	mittel
Blattstellung	steil, striegelfähig
Besonderheiten	
Im Frühjahr z.T. starke Vergilbung im Blattbereich, verwachsen aber im Schossen und geht vital in die Reifephase	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturastar

## Technische Daten

Rohprotein	ausgezeichnet
Rohprotein relativ	113 %
Feuchtklebergehalt	sehr gut
Feuchtkleber relativ	112 %
Kleberbeschaffenheit	fest
Zeleny-Sedimentation	ausgezeichnet
Zeleny-Sedimentation relativ	131 %
Wasseraufnahmefähigkeit	sehr gut
Farinogramm / Knetresistenz	sehr gut
Extensogramm	sehr gut
Besonderheiten	
In guten Jahren erreicht Wiwa extrem hohe Fallzahlen. Die Qualität kommt dann am besten in Sortenmischungen oder mit Malzzugaben zum tragen. Sehr hoher Ausmahlungsgrad	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
 Baden-Württemberg mbH**  
 Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
 Fon (0711) 55 09 39-11  
 Fax (0711) 55 09 39-30  
 info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
 Verein für Kulturpflanzenentwicklung



# Scaro

Weizen • Qualitätsgruppe E  
Zulassung: 2006



## Agronomische Daten

Standort	gute Lagen
Ertrag relativ	97%
Reifezeitpunkt	mittelspät
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	106 cm
Standfestigkeit	gut
Winterfestigkeit	gut
Mehltau	gut
Gelbrost	gut
Braunrost	gut
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	ausgezeichnet
Auswuchsfestigkeit	ausgezeichnet
Hektolitergewicht	ausgezeichnet
Tausendkorngewicht	mittel
Blattstellung	steil, striegelfähig
Besonderheiten	
Leicht ertragreicher als Wiwa, Top Gesundheit	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturstar

## Technische Daten

Rohprotein	gut
Rohprotein relativ	105 %
Feuchtklebergehalt	gut
Feuchtkleber relativ	100 %
Kleberbeschaffenheit	mittelfest
Zeleny-Sedimentation	sehr gut
Zeleny-Sedimentation relativ	118 %
Wasseraufnahmefähigkeit	gut
Farinogramm / Knetresistenz	sehr gut
Extensogramm	sehr gut
Besonderheiten	
Bringt v.a. bei guter Düngung optimale Qualität. Sehr Auswuchsfest	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
Baden-Württemberg mbH**  
Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
Fon (0711) 55 09 39-11  
Fax (0711) 55 09 39-30  
info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
Verein für Kulturpflanzenentwicklung



# Tengri

Weizen • Qualitätsgruppe E  
Zulassung: 2007



## Agronomische Daten

Standort	mittlere Lagen
Ertrag relativ	95 %
Reifezeitpunkt	mittel
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	112 cm
Standfestigkeit	mittel
Winterfestigkeit	gut
Mehltau	gut
Gelbrost	sehr gut
Braunrost	gut
Ährenseptoria	sehr gut
Ährenfusarien	sehr gut
Auswuchsfestigkeit	mittel
Hektolitergewicht	sehr gut
Tausendkorngewicht	mittel
Blattstellung	steil-waagrecht
Besonderheiten	
Soll etwas früher gedroschen werden als Wiwa/Scaro	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturstar

## Technische Daten

Rohprotein	ausgezeichnet
Rohprotein relativ	114 %
Feuchtklebergehalt	ausgezeichnet
Feuchtkleber relativ	127 %
Kleberbeschaffenheit	mittelweich
Zeleny-Sedimentation	gut
Zeleny-Sedimentation relativ	97 %
Wasseraufnahmefähigkeit	ausgezeichnet
Farinogramm / Knetresistenz	sehr gut
Extensogramm	gut
Besonderheiten	
Ausgezeichnete Backqualität	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen

# Pizza



**Weizen • Qualitätsgruppe E**  
**Zulassung: 2012**

## Agronomische Daten

Standort	mittlere bis gute Lagen
Ertrag relativ	96 %
Reifezeitpunkt	mittelspät
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	113 cm
Standfestigkeit	gut
Winterfestigkeit	gut
Mehltau	gut
Gelbrost	mittel
Braunrost	gut
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	ausgezeichnet
Auswuchsfestigkeit	ausgezeichnet
Hektolitergewicht	ausgezeichnet
Tausendkorngewicht	mittel
Blattstellung	waagrecht, bedeckend
Besonderheiten	
Neue Sorte, anbautechnisch vergleichbar mit Wiwa. Kräftiger Wuchs, sehr gute Unkrautunterdrückung	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturstar

## Technische Daten

Rohprotein	sehr gut
Rohprotein relativ	108 %
Feuchtklebergehalt	sehr gut
Feuchtkleber relativ	117 %
Kleberbeschaffenheit	fest
Zeleny-Sedimentation	ausgezeichnet
Zeleny-Sedimentation relativ	129 %
Wasseraufnahmefähigkeit	sehr gut
Farinogramm / Knetresistenz	sehr gut
Extensogramm	ausgezeichnet
Besonderheiten	
Hohe Teigstabilität	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
Baden-Württemberg mbH**  
Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
Fon (0711) 55 09 39-11  
Fax (0711) 55 09 39-30  
info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
Verein für Kulturpflanzenentwicklung





# Ataro

**Weizen • Qualitätsgruppe E**  
**Zulassung: 2004**

## Agronomische Daten

Standort	gute und intensive Lagen
Ertrag relativ	99%
Reifezeitpunkt	früh
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	92 cm
Standfestigkeit	sehr gut
Winterfestigkeit	mittel
Mehltau	gut
Gelbrost	mittel
Braunrost	gut
Ährenseptoria	sehr gut
Ährenfusarien	sehr gut
Auswuchsfestigkeit	ausgezeichnet
Hektolitergewicht	ausgezeichnet
Tausendkorngewicht	hoch
Blattstellung	steil-waagrecht
Besonderheiten	
Ertragreichste Sorte der GZPK	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturstar

## Technische Daten

Rohprotein	gut
Rohprotein relativ	103 %
Feuchtklebergehalt	mittel
Feuchtkleber relativ	93 %
Kleberbeschaffenheit	mittel
Zeleny-Sedimentation	gut
Zeleny-Sedimentation relativ	104 %
Wasseraufnahmefähigkeit	sehr gut
Farinogramm / Knetresistenz	gut
Extensogramm	mittel
Besonderheiten	
Gute Eignung als ertragreicher Mischungspartner zu Wiwa	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft**  
**Baden-Württemberg mbH**  
 Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
 Fon (0711) 55 09 39-11  
 Fax (0711) 55 09 39-30  
 info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
 Verein für Kulturpflanzenentwicklung





# Aszita

**Weizen • Qualitätsgruppe E (Aufmischweizen)**  
**Zulassung: 2004**

## Agronomische Daten

Standort	extensive trockene Standorte
Ertrag relativ	91 %
Reifezeitpunkt	mittel
Aussaatstärke	350-450 Kö/m <sup>2</sup>
Wuchshöhe	123 cm
Standfestigkeit	mittel
Winterfestigkeit	mittel
Mehltau	gut
Gelbrost	gut
Braunrost	gut
Ährenseptoria	ausgezeichnet
Ährenfusarien	sehr gut
Auswuchsfestigkeit	ausgezeichnet
Hektolitergewicht	sehr gut
Tausendkorngewicht	tief
Blattstellung	waagrecht, bedeckend
Besonderheiten	
Begrannte Sorte	

Rel.Werte in Bezug zu Vergleichssorten Capo und Naturastar

## Technische Daten

Rohprotein	sehr gut
Rohprotein relativ	110 %
Feuchtklebergehalt	ausgezeichnet
Feuchtkleber relativ	128 %
Kleberbeschaffenheit	Sehr weich
Zeleny-Sedimentation	tief
Zeleny-Sedimentation relativ	80 %
Wasseraufnahmefähigkeit	ausgezeichnet
Farinogramm / Knetresistenz	mittel
Extensogramm	mittel
Besonderheiten	
Bringt sehr weichen Kleber, geschmacklich hervorragend	

## Weitere Informationen

Züchter	Getreidezüchtung Peter Kunz CH-8714 Feldbach
Bezug Saatgut	Bioland-Handelsgesellschaft Baden-Württemberg mbH, D-73728 Esslingen



**Bioland-Handelsgesellschaft  
 Baden-Württemberg mbH**  
 Schelztorstraße 49, D-73728 Esslingen  
 Fon (0711) 55 09 39-11  
 Fax (0711) 55 09 39-30  
 info@Bioland-Handelsgesellschaft.de



**Getreidezüchtung Peter Kunz**  
 Verein für Kulturpflanzenentwicklung

