

Körnererbse

# ABARTH

**NEU**

2011 vom Bundessortenamt zugelassen

## Agronomische Eigenschaften

- Früher Blühbeginn
- Frühe Reife
- Gute Standfestigkeit bei etwas längerem Wuchs

## Ertragsleistung

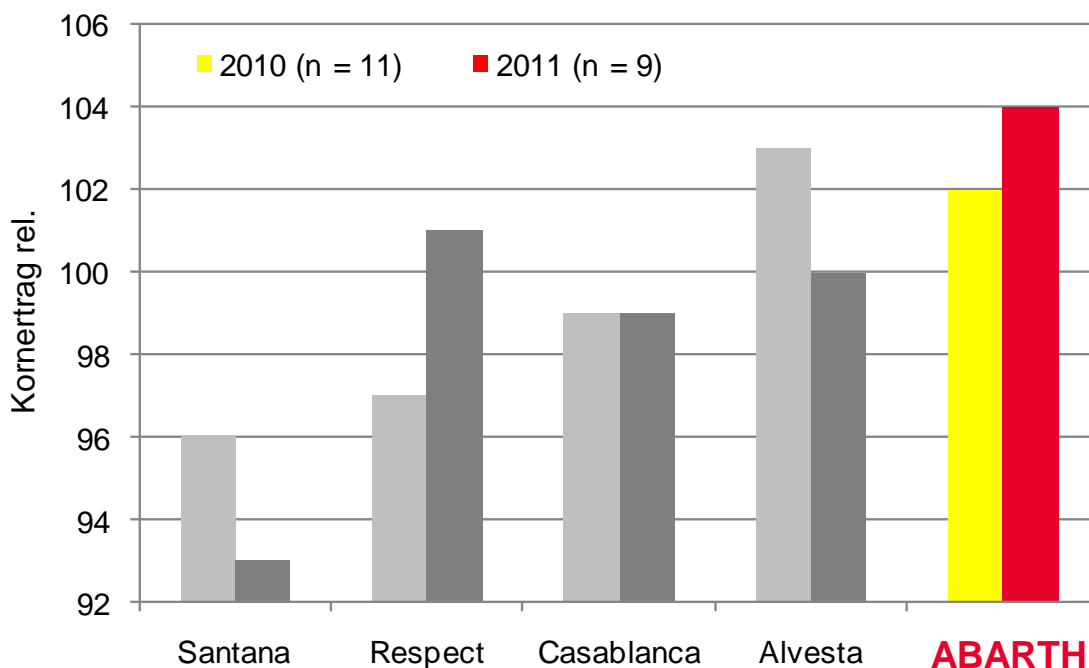
- **Hervorragende Kornerträge**
- Hohe Rohproteinerträge

## Empfehlungen

- ABARTH ist die erste in Deutschland zugelassene Erbsensorte mit einer Resistenz gegenüber Echtem Mehltau
- Durch vergleichsweise niedriges TKG reduzieren sich die Saatgutkosten

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

## ABARTH – Ertragsspitze in der Wertprüfung 2010-2011



100 % = 56,1 [dt/ha]  
100 % = 65,3 [dt/ha]

Quelle: BSA, WP-Jahresberichte 2010-2011

Körnererbse

# ABARTH

NEU

2011 vom Bundessortenamt zugelassen

## Anbau- und Sortenhinweise

<b>Sortentyp:</b>	Gelbsamig, halbblattlos
<b>Standorteignung:</b>	alle Lagen
<b>Ertragsaufbau:</b> - Tausendkorngewicht	mittel
<b>Kornertrag:</b>	sehr hoch - hoch
<b>Reife:</b> - Blühbeginn - Blühdauer	früh früh mittel
<b>Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup>:</b> - früh - mittel - mittel - spät	60 - 70 70 - 80
<b>N-Düngung (kg/ha) z.B.:</b> - Zur Saat	(20)
<b>Pflanzenlänge:</b>	mittel
<b>Standfestigkeit:</b>	gut
<b>Krankheitsresistenzen<sup>2</sup>:</b> - Brennflecken - Rost - Echter Mehltau	o o +++

<sup>1</sup>keimfähige Körner je m<sup>2</sup> bei normalen Bestellbedingungen

<sup>2</sup> ++++ sehr gut, +++ sehr gut bis gut, ++ gut, + mittel bis gut, o mittel, - mittel bis gering, -- gering



Körnererbse

# ABARTH

**NEU**

2011 vom Bundessortenamt zugelassen

---

## Einstufung nach BSA

### Wachstum:

- Blühbeginn	3
- Blühdauer	5
- Reife	3
- Pflanzenlänge	6
- Lager	3

### Ertrag:

-Tausendkornmasse	6
- Kornertag	8
- Rohproteinertag	7

### Qualität:

- Rohproteingehalt	5
- Kornfarbe	gelb

Quelle: Bundessortenamt 2011

