



00-Winterraps, Hybridsorte

# LG ARCHITECT **NEU**

## ERTRAG, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN!

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

### Agronomische Eigenschaften

- Starke Vorwinterentwicklung
- Sehr gute Winterhärte
- Frühe Reife

### Resistenzen und Sicherheit

- TuYV-Resistenz und genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit bringen das Höchstmaß an Ertragssicherheit

### Ertragsleistung

- Eine der leistungsstärksten Sorten im aktuellen Zulassungsverfahren
- Auch an Standorten ohne Virus-Befall auf einer Spitzenposition im Ertrag

### Qualität

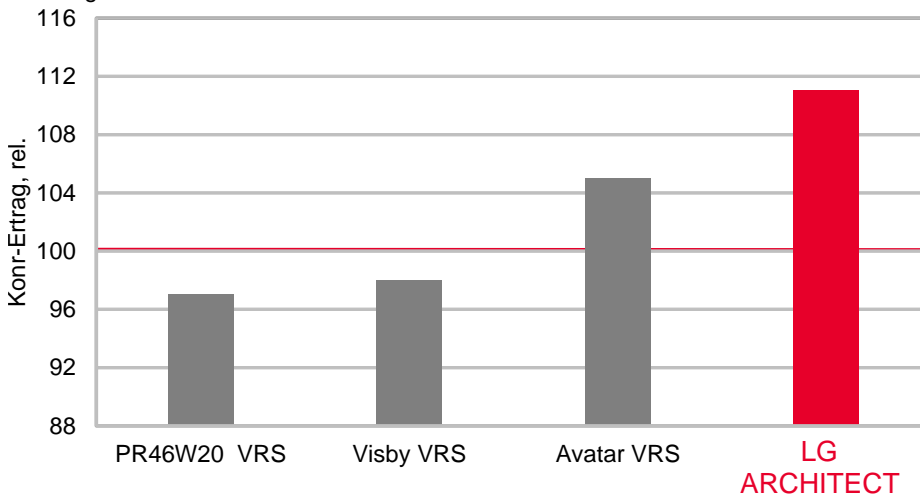
- Hoher Ölgehalt
- Niedriger Glucosinolatgehalt

### Empfehlungen

- Sichern Sie Ihren Rapsertag durch Wahl der Innovationshybride gegen möglichen Verlust in Folge von TuYV-Befall in Höhe von 5 bis 15 % von vornherein ab

### LG ARCHITECT- Spitzenergebnis in der Wertprüfung

WP Ergebnisse Mittel 2015 - 2017



Ø 100 = 46,0 [dt/ha]

Quelle: Bundessortenamt, WP-Bericht 2017, dreijähriges Mittel, Auszug LG ARCHITECT im Vergleich zu den VRS



**Clearfield**<sup>®</sup>  
Produktionssystem



[www.LGseeds.de](http://www.LGseeds.de)



00-Winterraps, Hybridsorte

# LG ARCHITECT **NEU**

## ERTRAG, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN!

2017 vom Bundessortenamt zugelassen

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

**Sortentyp** 00-Winterraps, Hybridsorte

#### Erträge

- Kornertag:
- Ölertrag:

#### Qualität

- Ölgehalt:

#### Agronomische Eigenschaften

- Reife: früh
- Entwicklung vor Winter: sehr gut - gut
- Winterhärte: sehr gut
- Pflanzenlänge: lang
- Standfestigkeit: gut

#### Resistenzen und Sicherheit

- Phoma: ++
- Verticillium: 0
- Kohlhernie<sup>1</sup>: --
- Schotenplatzfestigkeit: ++++
- TuYV-Resistenz: ++++

#### Standorteignung

- Leichte Böden/Trockenlagen:
- Gute Böden/Lehm/Löss:
- Schwere Böden/Ton/Marsch/Höhenlagen:
- Mulchsaat:

#### Saatzeiteignung

- Frühsaat:
- Spätsaat:

#### Saatzeit/Saatstärke <sup>2</sup>

- Früh: 35 - 40
- Mittel: 40 - 45
- Spät: 50 - 55

#### Wachstumsreglerbedarf <sup>3</sup>

- Herbst: hoch
- Frühjahr: hoch - mittel

[1] rassenspezifische Resistenz, [2] keimfähige Körner je m<sup>2</sup>, ohne insektiziden Beizschutz, [3] siehe Empfehlungen Wachstumsregler

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

sehr gut/sehr hoch gut/hoch mittel ausreichend/mittel bis gering gering



**Clearfield**<sup>®</sup>  
Produktionssystem



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.