



A-Winterweizen

# LG OPTIMIST



WEIL OPTIMISTEN MEHR ERNTEN!

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



## VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG OPTIMIST:

- ✓ Ertragsstarke A-Sorte mit sehr guter Ährenfusariumresistenz
- ✓ Winterharter Kompensationstyp
- ✓ Hohe und stabile Fallzahl
- ✓ Flexible Aussaat in Bezug auf Saatzeit und Vorfrucht



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

Limagrain Field Seeds  
Limagrain GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060  
E-Mail: [lg@limagrain.de](mailto:lg@limagrain.de)

Limagrain



A-Winterweizen

# LG OPTIMIST



## WEIL OPTIMISTEN MEHR ERNTEN!

### Agronomische Eigenschaften

- Mittellanger Wuchstyp mit früherem Ährenschieben und sehr guter Winterhärte

### Resistenzen und Sicherheit

- Sehr gute Ährenfusariumresistenz
- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Blattseptoria und Rosten
- Genetische Resistenz gegen Halmbruch durch *Pch1*-Resistenzen

### Ertragsleistung

- Ertragsstarker Kompensationstyp mit weiter Umweltadaption
- Deutschlands ertragsstärkster A-Weizen im LSV 2024

### Qualität

- A-Qualität mit sehr stabiler Fallzahl
- Stabile Körnerträge und Rohproteingehalte bei reduzierter Düngung

### Empfehlungen

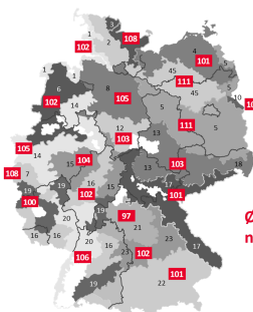
- Kompensationstyp für alle Aussaattermine, auch für extensivere Anbausysteme geeignet
- Bei hoher Ertragsersparnis Halmstabilität absichern
- **Zum Anbau 2024 in Schleswig-Holstein regional, Niedersachsen regional, Nordrhein-Westfalen und Bayern sowie auf D-Nord-/MV-Süd-, D-Süd- und Löss-Standorten in Ostdeutschland offiziell empfohlen**

[Hier geht's zu den aktuellen LSV Ergebnissen](#)



### LG OPTIMIST – LSV-ERGEBNISSE 2024

Körnertrag rel. [%], ortsübliche Intensität



Ø = 104 % rel.  
n = 80

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2024, vorläufig, Stand: 4.9.2024, Platzierung orthogonal geprüft, Verrechnung Limagrain; Abweichungen zu den Veröffentlichungen der Länderstellen möglich

1	Marsch (n=2)	102
2	Geest / Sand (n=0)	0
3	östi. Hügelland / Lehm (n=2)	108
6	Sandböden Nordwest (n=3)	102
8	Sandböden Nordhannover (n=4)	105
12	Lehmböden Südhannover (n=5)	103
14	Lehmstandorte Nordwest (n=5)	105
7	Köln-Aachener-Bucht (n=2)	108
15	Höhenlagen Mitte/West (n=6)	104
16	Mittellagen Südwest (n=4)	102
19	Höhenlagen Südwest (n=2)	100
20	Wärmelagen Südwest (n=4)	106
21	Fränkische Platten (n=3)	97
23	Jura / Hügelland (n=2)	102
22	Tertiärhügelland/bay, Gäu (n=6)	101
4	D-Standorte nördl. Ostd. (n=7)	101
45	Meckl.-Süd / BB Nordwest (n=1)	111
10	Oderbruch (n=2)	107
5	D-Standorte südl. Ostd. (n=7)	111
13/18	Löss-Standorte (n=8)	103
17	V-Standorte Südost (n=5)	101



www.lgseeds.de



A-Winterweizen

# LG OPTIMIST



## WEIL OPTIMISTEN MEHR ERNTEN!

### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

#### Sortentyp

Sortentyp Qualitätsweizen

#### Verkaufsqualität

Fallzahl +++  
Rohprotein o  
Sedimentationswert ++

#### Ertragsaufbau/Ertragstyp

Ertragstyp Kompensationstyp  
Bestandsdichte mittel  
Kornzahl/Ähre mittel  
Tausendkorngewicht hoch - mittel  
Kornertag ■■■■■■

#### Agronomische Eigenschaften

Reife früh - mittel  
Winterhärte sehr gut - gut  
Bestockungsvermögen mittel  
Pflanzenlänge mittel - kurz  
Standfestigkeit mittel

#### Saatzeit/Saatstärke<sup>1</sup>

Früh 270-300  
Mittel 310-350  
Spät 360-400

#### CTU-Herbizidverträglichkeit

CTU-Herbizidverträglichkeit Ja

#### Wachstumsreglerbedarf

Tendenz zu Ortsüblich hoch - mittel

#### Krankheitsresistenzen

Pseudocercospora ++  
Mehltau o  
Blattseptoria +  
DTR o  
Gelbrost +++  
Braunrost +++  
Ährenfusarium ++

#### Insektenresistenz

Orangerote Nein  
Weizengallmücke

#### Anbaueignung für

Frühsaat ■■■■■■  
Spätsaat ■■■■■■  
Stoppelweizen ■■■■■■  
Mulchsaat ■■■■■■  
Trockengebiete ■■■■■■

[1] keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen

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

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



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



A-Winterweizen

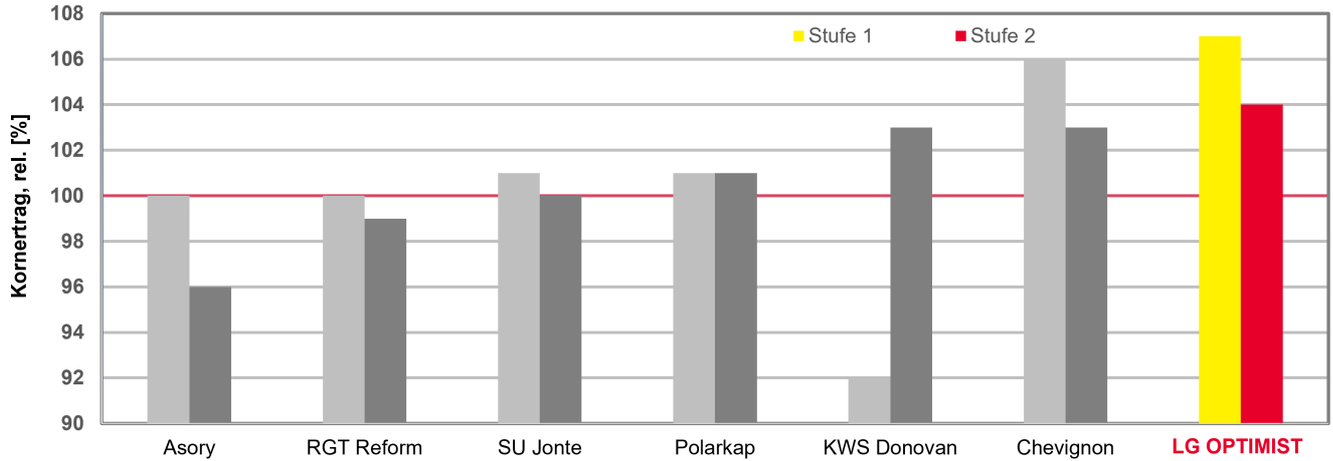
# LG OPTIMIST



## WEIL OPTIMISTEN MEHR ERNTEN!

### LG OPTIMIST - Gesunde Top-Erträge

LSV Winterweizen Mittel Deutschland 2023



Ø 100 VRS = 90,8 (dt/ha) Kornertrag Stufe 1 n=32  
Ø 100 VRS = 93,5 (dt/ha) Kornertrag Stufe 2 n=56

Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder, LSV-Ergebnisse 2023,  
Auszug orthogonaler Vergleich der A-Weizensorten  
und der meistangebauten B-Weizensorte (Chevignon laut Marktforschung Kynetec 2024),  
Verrechnung Limagrain

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



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