



LID 1025L



Körner-Sonnenblume

- Frühe Blüte mit mittelfrüher Abreife
- Hochertragsorte, die zudem trockenheitstolerant und gesund im Wachstum ist
- Kompakter, kurzer Wuchstyp mit hoher Standfestigkeit
- Resistent gegen die meisten Falscher Mehltau-Stämme
- Sehr vital mit einer hohen Nährstoffeffizienz

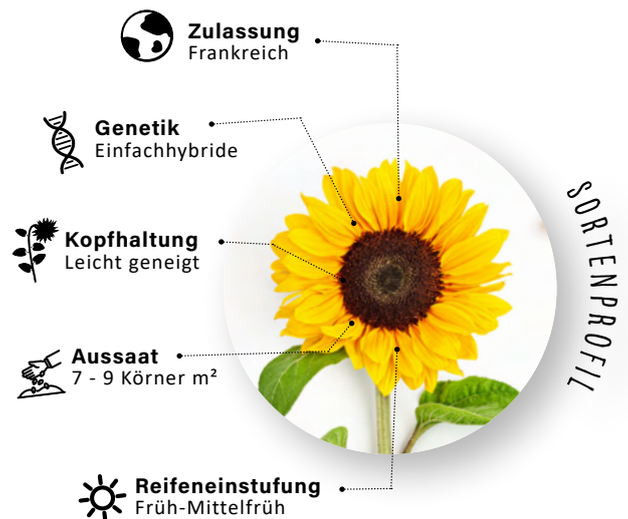


EINHEIT MIT 150.000 KÖRNERN

FRÜH ABREIFENDE KÖRNER-SONNENBLUME

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | Sehr gering | Stark ausgeprägt |
|---------------------------|-------------|------------------|
| Kornertrag | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Ölertrag | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Ölgehalt | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| TKG | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Lagerneigung | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Anfälligkeit Botrytis | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Anfälligkeit Sclerotinia | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Anfälligkeit Phoma | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Anfälligkeit Verticillium | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Blühbeginn | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Reife | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Pflanzenlänge | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |
| Jugendentwicklung | ●●●●●●●● | ●●●●●●●● |



Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben dienen nur zu Informationszwecken; erzielbare Ergebnisse können je nach landwirtschaftlichen und klimatischen Bedingungen sowie Anbautechniken variieren. Die Informationen zur Krankheitsresistenz gelten für Krankheiten oder Stämme, die derzeit in Deutschland bekannt sind. Juni 2024.