

# Öllein

# SOLAL

## Öllein

- Linola-Typ, sehr geringer C18:3 Gehalt (Omega-3-Fettsäure)
- hoher Ölgehalt, sehr gleichmäßige Körner
- Optimal für alle Nutzungsrichtungen, Industrie, menschliche und tierische Ernährung

### SORTENCHARAKTERISTIK

- Typ	Gelbschaliger Lein
- Nutzungsrichtung	Menschliche und tierische Ernährung, Farben

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Blühbeginn	Spät
- Reife	Spät
- Standfestigkeit	Hervorragend
- Fusarientoleranz	Gut
- TKM	gering
- Pflanzenhöhe	Mittel - hoch
- Vitalität	Sehr gut
- Frostresistenz	-
- Gesundheit	Gut

### TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- Ölgehalt	Sehr hoch
- Gehalt an C18-3 (Oméga 3)	< 2 %
- Ölfarbe	Sehr klar
- Extrahierbarkeit	Gut

### BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke zwischen **600 und 750 Körnern /qm (50 – 65 kg / ha)**  
- Abpackungen **Säcke à 25 kg**

Stand 10 / 25: Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, da die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.