

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 | <b>600 und 750 Körnern /qm (50 – 65 kg / ha)</b> |
| - 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.