

Öllein

**KORAL**

Öllein

- **Neuer Öllein-Typ mit sehr hohem C18:3 Gehalt (Omega-3-Fettsäure)**
- **Hochertragreich bei hohem Ölgehalt, sehr gleichmäßige Körner**
- **Optimal für alle Nutzungsrichtungen, Industrie, menschliche und tierische Ernährung**

#### **SORTENCHARAKTERISTIK**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - Typ              | <b>Gelbschaliger Lein</b>                             |
| - Nutzungsrichtung | <b>Menschliche und tierische Ernährung, Industrie</b> |
| - Zulassung        | <b>2018</b>   |

#### **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Blühbeginn       | <b>Früh - Mittelfrüh</b> |
| - Reife            | <b>Mittelfrüh</b>        |
| - Standfestigkeit  | <b>Sehr gut</b>          |
| - Fusarientoleranz | <b>Gut</b>               |
| - TKM              | <b>-</b>                 |
| - Pflanzenhöhe     | <b>Mittel - Hoch</b>     |
| - Vitalität        | <b>Sehr gut</b>          |
| - Frostresistenz   | <b>-</b>                 |
| - Gesundheit       | <b>Gut</b>               |

#### **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- |                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| - Ölgehalt                  | <b>Sehr hoch</b> |
| - Gehalt an C18-3 (Oméga 3) | <b>Sehr hoch</b> |
| - Ölfarbe                   | <b>Sehr klar</b> |
| - Extrahierbarkeit          | <b>Gut</b>       |

#### **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke: 600 und 750 Körner/m<sup>2</sup> (45 – 65 kg/ha)**

- |                    |   |
|--------------------|---|
| - Abpackungen      | <b>Säcke à 25 kg, BigBags</b>           |
| - Verfügbare Beize | <b>BIO, ungebeizt, Standard-gebeizt</b> |

Stand 09 / 22: 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.