

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 | Gelbschaliger Lein |
| - Nutzungsrichtung | Menschliche und tierische Ernährung, Industrie |
| - Zulassung | 2018 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

BESTANDESFÜHRUNG**Aussaatstärke: 600 und 750 Körner/m² (45 – 65 kg/ha)**

- | | |
|--------------------|---|
| - Abpackungen | Säcke à 25 kg, BigBags |
| - Verfügbare Beize | BIO, ungebeizt, Standard-gebeizt |

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.