

Ölein

KORAL

Ölein

- 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 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|-------------------|-------------------|
| - Blühbeginn | Früh - Mittelfrüh |
| - Reife | Mittelfrüh |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Fusarentoleranz | 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

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.