

# BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!



## Vorteile:

---

- Hohes Kornertragspotenzial mit ausgezeichneter Ölqualität
- kurzer Pflanzentyp mit guter Standfestigkeit
- günstige agronomische Eigenschaften für den Anbau mit geringem Betriebsmittelaufwand
- Tiefwurzler: Pfahlwurzel mit z.T. stark ausgebildeten Seitenwurzeln, kann Silizium als Nährstoff für die Fruchtfolge aufschließen.
- braune Samen: geeignet für verschiedene Nutzungen

# BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

## Entwicklung:

Kornfarbe	braun								
Blühbeginn		■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge		■	■	■	■	■	■	■	■

## Ertrag und Qualität:

Reife		■	■	■	■	■	■	■	■
Standfestigkeit		■	■	■	■	■	■	■	■
Kornertrag		■	■	■	■	■	■	■	■
Ölertrag		■	■	■	■	■	■	■	■
Ölgehalt		■	■	■	■	■	■	■	■
TKM		■	■	■	■	■	■	■	■

# BINGO

## Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

Anbauhinweise	<p>Geringe Ansprüche an den Standort. Ausnahme: sehr schwere, staunässegefährdete Böden und Standorte, Verschlammung oder Moorflächen mit hoher N-Nachlieferung, da Leinsaat dann ungünstig mit Lagerbildung und Reifeverzögerung reagiert.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserversorgung vor und während der Blüte ist ertragsentscheidend (Mai – Juni <math>\geq 120</math> mm Niederschlag)</li> <li>- mittlere bis schwere Böden: pH 6-7 // leichte Böden: pH 5,5</li> <li>- geringer Wasserbedarf</li> <li>- frostempfindlich ab <math>-5</math> °C</li> </ul> <p>4-5 Jahre Anbaupause Es eignen sich besonders Vorfrüchte mit guter Unkrautunterdrückung, da Lein selber eine eher geringe Konkurrenzkraft hat. Leguminosen als Vorfrucht ungünstig, da zu hohe, späte N-Nachwirkung und dadurch Lagergefahr</p>
---------------	--

### Aussaat:

Aussaat	Zielbestandesdichte 450 Körner/m <sup>2</sup> .
Saatmenge	30-35 kg/ha
Reihenabstand	wie Getreide
Saattiefe	ca. 2 cm nach Frühjahrsfurche, Rückverfestigung sicherstellen

Düngung	<p>40-80 kg/ha N Sollwert 80-100 kg/ha 65-80 kg/ha K<sub>2</sub>O bei Versorgungsstufe C 100-120 kg/ha P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> bei Versorgungsstufe C</p>
---------	--

### Pflanzenschutz:

Herbizide	<p>Während der Jugendentwicklung geringe Konkurrenzkraft gegen Unkräuter, Herbizideinsatz in der Regel notwendig. Breitblättrige Problemunkräuter (Vogelmiere, Klettenlabkraut, Ackerstiefmütterchen und bes. Melde) durch gezielte Nachauflaufbehandlungen in verringerter Aufwandmenge ausschalten. Geeignete Herbizide bei den Pflanzenschutzämtern erfragen.</p>
Insektizide	Im Keimblattstadium Erdflöhebefall möglich, Befallskontrolle und ggf. Insektizideinsatz

# BINGO

Volle Punktzahl für Ertrag und Qualität!

## Öllein BINGO in der Wertprüfung



## Öllein BINGO in den LSV

