

# KABANERO (B3316C) ca. S 300, ca. K 270

Stabilität auch auf kritischen Böden

## Vorteile:

- reiner Zahnmais mit hohem Kornertrag und Masse
- Hohe Ertragsstärke bei gleichzeitig niedriger Kornfeuchte steigert die bereinigte Marktleistung.
- trockentolerant
- sehr gutes Dry Down-Verhalten; harmonische Abreife von Korn und Restpflanze
- mittellange Hybride mit guter Standfestigkeit
- Silomais: gutes Qualitätsprofil

## Anbau:

insbesondere auch für leichte und zu Trockenheit neigenden Standorten geeignet  
hohe Erträge und Ertragssicherheit auch auf Böden mit niedrigem Ertragspotenzial

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang



# KABANERO (B3316C) ca. S 300, ca. K 270

Stabilität auch auf kritischen Böden

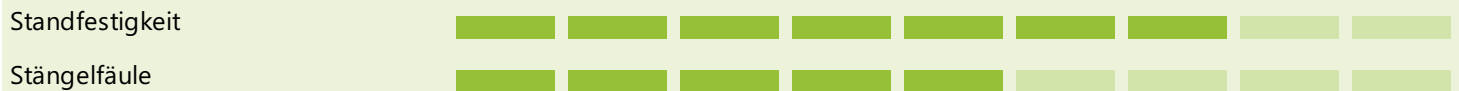
## Pflanze:

Hybridtyp Einfach-Hybride

## Wachstum:



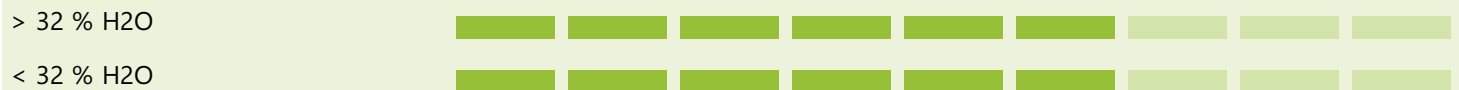
## Gesundheit :



## Körnermais:



## Abreifedynamik:



Abreifedynamik Harmonische Abreife

# KABANERO (B3316C) ca. S 300, ca. K 270

Stabilität auch auf kritischen Böden

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Körnermais, Silomais, Biogas

## Bodeneignung:

Bodeneignung Vorzüglichkeit auf Böden mit niedrigen Ertragspotenzial

Bodeneignung feucht / kalt~deutlich warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen)

Silomais: 7,5 - 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>  
Körnermais: 7,0 - 9,0 Pflanzen/m<sup>2</sup>

# KABANERO (B3316C) ca. S 300, ca. K 270

Stabilität auch auf kritischen Böden

**EU-Prüfung 2022**

---

**KABANERO: ertragsstarker Körnermais (2021)**

---

# KABANERO (B3316C) ca. S 300, ca. K 270

Stabilität auch auf kritischen Böden

**KABANERO: ertragsstarker Körnermais (2020)**

---