

# CLIMBER ca. K 220

Früher Körnermais mit Stay-Green



## Vorteile:

- Mehrfachnutzer mit Schwerpunkt auf Körner und CCM-Nutzung
- CLIMBER zeigte in der Niederländischen Wertprüfung mehrjährig hohe Kornerträge im frühen Reifesegment.
- Silonutzung: hohe Energiedichte und Biogasausbeute
- mittellanger Pflanzentyp mit langen und dünnen Kolben sowie hohem TKG
- Koppelnutzung: = Nutzung von Stroh als Koppelprodukt in der BGA

## Anbau:

Als früher Körnermais mit ca. K 220 und einem extremen Stay Green der Restpflanze, bietet CLIMBER echte Nutzungsflexibilität und einen langen Erntezeitraum.

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	6	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	7	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	4	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	6	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	8	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	5	█	█	█	█

# CLIMBER ca. K 220

Früher Körnermais mit Stay-Green

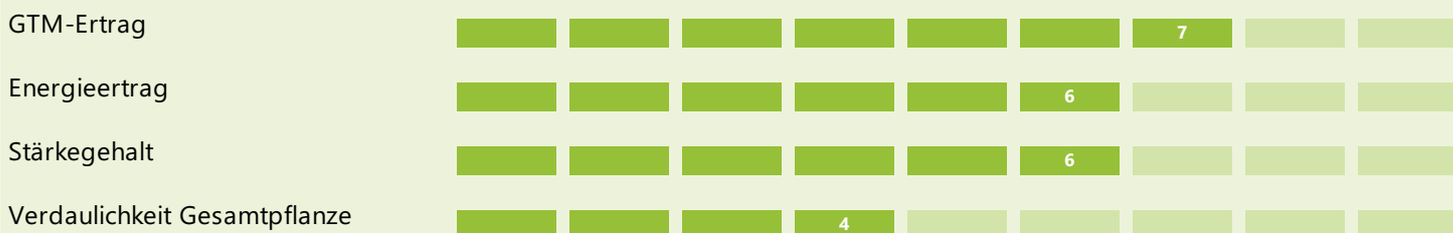
## Pflanze:

Kornotyp Ha/(Za)

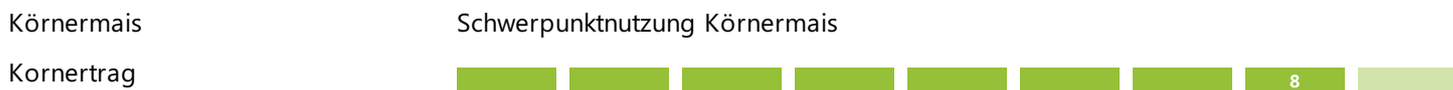
## Wachstum:



## Ertragsparameter Silomais:



## Körnermais:



# CLIMBER ca. K 220

Früher Körnermais mit Stay-Green

## Nutzungsschwerpunkte:

Nutzungsschwerpunkte Körnermais; Nutzung von Stroh als Koppelprodukt in der BGA

## Bodeneignung:

Bodeneignung sehr feucht / kalt~deutlich warm / trocken

## Bestandesdichte::

(deutschlandweit, regionale Gegebenheiten und Standorteigenschaften berücksichtigen) SM: 8-10  
KM: 8-10

# CLIMBER ca. K 220

Früher Körnermais mit Stay-Green

---