

# SUMUMBA S 260, K 250

Hohertragreicher Körnermais und Energiebringer für's Silo



## Vorteile:

- hoher Korn-Ernteindex: wenig Stroh und leichter Drusch
- sehr kompakter Pflanzentyp
- ausgezeichnet standfest und sehr gesund bzgl. Stängel- und Kolbenfusarium
- Frühe Blüte beugt geringeren Schäden durch Sommertrockenheit vor.
- **Silo:** hoher Stärke- und Energiegehalt -> Verbesserung der Grundfütteration; gute Verdaulichkeit, hoher Biogasertrag
- **Korn:** hohertragreicher, standfester und gesunder Körnermais

## Anbau:

hoher Stärke- und Energiegehalte → ideal für Fütterationen, mit einem hohen Grasanteil  
ideal für Milchviehhaltung, mit einem hohen Grasanteil in der Fütteration

**SUMUMBA offiziell empfohlen in z. B. NRW als Körner und CCM-Mais, in Niedersachsen West und Süd als CCM-Mais, für D-Standorte als Silomais, in Baden-Württemberg als Silo- und Biogasmals und Körnermais (KM regional), in Hessen als Silomais, in Bayern als Körnermais**

**SUMUMBA wird offiziell in Bayern für den Ökoanbau als Körnermais empfohlen.**

## Kurzprofil:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
GTM-Ertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Energieertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkeertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Verdaulichkeit Gesamtpflanze	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Stärkegehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█	█