

LG 31.207

Allerhoogste drogestofopbrengst

LG 31.207 heeft sinds 2020 de allerhoogste drogestofopbrengst in de zeer vroege groep. Zeer vroege afrijp: voor rijpe mais vóór 1 oktober en/of een geslaagde nateelt van grasland. Het is geschikt voor de meer maisrijke rantsoenen, omdat het zetgehalte gemiddeld is en de plantverteerbaarheid hoog. Daarnaast zorgt de goede stevigheid voor optimale oogstzekerheid.

Voederkwaliteit

VEM/kg ds	992
Zetmeelgehalte bij oogst (gram/kg ds)	385
Celwandverteerbaarheid (100=54)	108

Opbrengst

VEM-opbrengst	22.300 kVEM/ha
drogestofopbrengst	22,5 ton/ha

Landbouwkundig

plantlengte (100=3,15 meter)	106
stengelrotresistentie	8,5
stevigheid	8

- **Zeer vroege snijmais, sinds 2020 op de Rassenlijst**
- **Enorm hoge drogestof- en VEM-opbrengst**
- **Lang en stevig gewas**
- **Correct zetmeel%**
- **hoge zetmeelopbrengst**



NEUTKENS
Specialist in zaaizaden

100 JAAR!