



# LG 31.214



## VROEG, ENERGIERIIK EN MASSAAL

**GEBRUIK:** zeer vroege snijmaïs

**FAO:** 215

LG 31.214 kwam in 2020 nieuw op de Aanbevelende Rassenlijst met de hoogste kVEM/ha van alle vroege rassen. Met een FAO van 215 is LG 31.214 breed inzetbaar in een groot deel van Nederland.

Het is een echt snijmaïstype, dus met een gemiddeld zetmeelaandeel en een enorm goed verteerbare restplant. Bijzonder geschikt voor maisrijkere rantsoenen en een optimale benutting van elke hap snijmais dus.

### PROFIEL

- sinds 2020 op de Aanbevelende Rassenlijst
- zeer hoge kVEM/ha
- hoge plantverteerbaarheid geeft hoge voederwaarde
- vroege bloei, goed stengelrotresistent

### CIJFERS

KVEM/HA (X1.000)	22,5
DS-OPBRENGST (TON/HA)	22,3
VEM/ KG DS	1.005
ZETMEEL% OOGST (G/KG DS)	381
CELWANDVERTERING (100 = 54%)	110
STEVIGHEID	7,5
STENGELROTRESISTENTIE	8

bron: CSAR, Aanbevelende Rassenlijst 2021 m.u.v. celwandvertering (bron: LG)