

# DKC 3012

Früh | S 230 | K 210



## Doppelnutzer mit hohem Stärkegehalt

### SORTENEIGENSCHAFTEN

- // Lange, voluminöse Pflanze
- // Durch spätere Blüte gute Eignung auch zum Zweitfruchtanbau
- // Flexibel in der Nutzungsrichtung
- // Gute Pflanzengesundheit mit geringer Anfälligkeit gegenüber Kolbenfusarium

### TOP 3 LEISTUNGSVORTEILE

- 1 Pflanzenlänge**  
Massebetonter Doppelnutzer für optimale Erträge
- 2 Stärkegehalt**  
Für sehr gute Futterqualität
- 3 Kornertrag**  
Ertragreich im Korn für vielseitige Nutzungsmöglichkeiten

# DKC 3012

Früh | S 230 | K 210



## Agronomisches Profil

### PFLANZEN-PHYSIOLOGIE

|                                |             |                                  |             |             |             |             |             |             |  |
|--------------------------------|-------------|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| Korntyp <sup>1</sup>           | 3           | Zwischentyp (Hartmais/Zahnmais)  |             |             |             |             |             |             |  |
| Kolbenflex                     | semi-flex   |                                  |             |             |             |             |             |             |  |
| Wärmesumme <sup>2</sup>        | 880 °C      | Zur weiblichen Blüte (Basis 6°C) |             |             |             |             |             |             |  |
| Pflanzenlänge <sup>2</sup>     | <div></div> | <div></div>                      | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |  |
| Jugendentwicklung <sup>2</sup> | <div></div> | <div></div>                      | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |  |
| Neigung zu Lager <sup>2</sup>  | <div></div> | <div></div>                      | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |  |
| Stay-Green <sup>2</sup>        | <div></div> | <div></div>                      | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> | <div></div> |  |

### AUSSAATSTÄRKENEMPFEHLUNG

| Silomais           |        |                      |        |                  |        |
|--------------------|--------|----------------------|--------|------------------|--------|
| bis 13 to GTM / ha |        | bis 13 – 17 GTM / ha |        | über 17 GTM / ha |        |
| Fütterung          | Biogas | Fütterung            | Biogas | Fütterung        | Biogas |
| 70                 | 75     | 90                   | 100    | 85               | 100    |

### ERTRAGSEIGENSCHAFTEN

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Trockenmasseertrag <sup>2</sup>         |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stärkegehalt <sup>2</sup>               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stärkeertrag <sup>2</sup>               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NEL-Gehalt <sup>2</sup>                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NEL-Ertrag <sup>2</sup>                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Zellwandverdaulichkeit <sup>2</sup>     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Spezifische Biogasausbeute <sup>3</sup> |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Biogasertrag <sup>3</sup>               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kornertrag <sup>2</sup>                 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dry Down <sup>2</sup>                   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Körnermais  |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| Niedrig     | Mittel       | Hoch          |
| 7 – 9 to/ha | 9 – 11 to/ha | 11 – 14 to/ha |
| 10          | 80           | 90            |

\* Amtlich empfohlen. Weitere Informationen finden Sie auf den Internetauftritten der zuständigen Länderdienststellen.

<sup>1</sup> Einstufungen nach offiziellen Zulassungseinstufungen

<sup>2</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Versuchsergebnissen (Züchtung und Produktentwicklung): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.

<sup>3</sup> Einstufungen nach Ausprägungen basierend auf Bayer Crop Science internen Bewertungen nach Rath, J., H. Heuwinkel, F. Taube & A. Herrmann, 2014: Predicting Specific Biogas Yield of Maize-Validation of Different Model Approaches. BioEnergyResearch, Volume 7 (Number 4): 1 = geringe Ausprägung, 9 = hohe Ausprägung. Vergleiche zwischen den Sorten nur innerhalb der Reifegruppen zulässig.