# Bestandesdichte und Saatgutbedarf

#### Kontakt

#### Landhandel & Kraftfutter

#### TIBA Landhandel

Hauptsitz Oorstraße 1 49844 Bawinkel

Tel: 05963-9419-0 Fax: 05963-9419-26

Filialen Am Lasterbach 10 49740 Haselünne Tel: 05961-365 Fax. 05961-7454

Bahnhofstraße 88 49757 Werlte Tel: 05951-3302

Fax: 05951-3284

Am Geelen 2 49716 Bokeloh Tel: 05931-3018 Fax: 05931-3019

Homepage: www.tiba-kraftfutter.de E-mail: info@tiba-kraftfutter.de



### Körnermais- und Silomaisempfehlung 2024



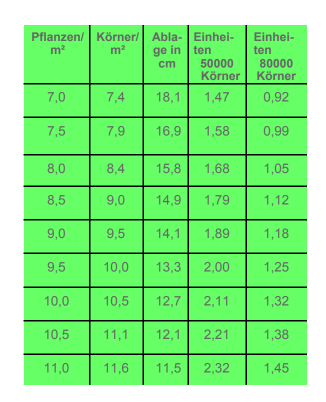
TIBA Landhandel

Oorstraße 1 49844 Bawinkel

Tel: 05963-9419-0

Fax: 05963-9419-26

Homepage: www.tiba-kraftfutter.de



Die hier getroffenen Aussagen beruhen auf Erfahrungen und Versuchsergebnissen. Jahresklima und Einzelstandort können Abweichungen mit sich bringen. Hierfür übernehmen wir keine Haftung.

Irrtum vorbehalten!

## Ihr Erfolg ... ... unsere Empfehlung

Achtung: Mais mit Sonderbeizen wie Korit, Force o. a. können nicht zurückgegeben werden!! Sprechen Sie uns gerne auf unsere biologische Beize Panoramix an.



#### **Johaninio S 210 / K 230** Zw

Silo/Korn/Biogas

Frühreife Doppelnutzungssorte. Gute Blattgesundheit und Standfestigkeit. Ausgezeichnete Qualität in der Rinderfütterung. Erreicht sehr hohe Biogaserträge. Flexibel in der Nutzung. Überzeugt auf kühlen Standorten.

#### **DKC 3117 S 220 / K 220 (Ha)**

Silo/Korn/Biogas

Leistungsstarke Dreinutzungssorte mit sehr guter Jugendentwicklung. Gute Verdaulichkeit und hohe Stärkeerträge. Sehr hochwertige Silage für die Fütterung, aber auch für die Biogasanlage. Geeignet auf allen Böden.

#### P 7948 \$ 220 / K 220 (Ha)

Silo/Korn/Biogas

Mehrjährig gute Kombination aus hohen Erträgen und früher Abreife mit sehr hohen Stärkegehalten. Hervorragende Jugendentwicklung. Zeigt seine Stärken auf kühlen und feuchten Standorten sowie auf normalen Böden.

#### **LG 31.219 s 220** / **K 220** (Ha)

Silo/Korn/(Biogas)

Nachfolger von <u>LG 30.215</u>. Qualitätsbetonter Doppelnutzer, hohe Stärkegehalte und gute Verdaulichkeit. Ertragsstarker, früher Körnermais. Standfest. Alle Standorte, auch trockene.

#### **RGT Exxon S 220 / K 220** (Ha)

Silo/Korn/Biogas

Sehr gute GTM mit besten Kornerträgen. Besticht mit Qualitätseigenschaften wie hohe Stärkegehalte und guter Verdaulichkeit. Dreifachnutzer für alle Standorte.

#### MAS 195.P S 220 / K 220 (Zw)

Silo/Biogas/Korn

Hoher GTM-Ertrag auch in Stresslagen. Großrahmige, blattreiche und gesunde Sorte. Bringt seine Leistung auch in trockenen Jahren. Daher auf trockenen und sandigen Böden geeignet.

#### **Jakleen S 220 / K 230** Zw

Silo/Korn/Biogas

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzenverdaulichkeit.

Sehr gut geeignet für kühle, nasse Standorte. Gute Jugendentwicklung.

#### EC Gisella Züchterangabe: \$ 230 / K 230 Zw

Silo/Korn/Biogas

Qualitätsmais mit sehr hohem Kolbenanteil. Hoher Energieertrag für hohe Futterqualität. Standfeste und gesunde Sorte. Gut für Grasbetonte Fütterung. Massige Pflanze für alle Standorte.

#### Miratrix S 230 / K 230 Ha

Silo/Biogas/Korn

Großrahmige, ertragsstarke Sorte mit herausragender Jugendentwicklung. TOP Kältetoleranz, daher auch für kalte, schwere Böden geeignet. Durch hohe Energieerträge ideal für maisbetonte Fütterung.

#### P 8255 S 240 / K 240 Za

Silo/Biogas/Korn

Hohes Ertragspotential als Silo— und Körnermais. Sehr hohe Stärkegehalte mit bester Verdaulichkeit, daher hochwertige Silage zur Fütterung. Sehr gutes Stay-Green der Pflanze und Dry-Down der Körner. Alle Standorte.

#### LG 30.258 S 240 / K 240 Zw

Silo/Korn/Biogas

Absoluter Dreifachnutzer. Gute bis sehr gute Leistungen bei GTM, Verdaulichkeit, Biogasertrag und Kornertrag. Gering anfällig für Stängelfäule. Mittlere Jugendentwicklung. Mittlere bis bessere Standorte.

#### Amaveritas \$ 240 / K 240 Ha

Silo/Korn/Biogas

Allrounder. Hohe Gesamterträge mit guten Qualitäten (GTM/Stärke/Energie). Als KM hohe Kornerträge. Wenig anfällig für Bestockung und Stängelfäule. Alle Standorte.

#### DKC 3414 S 250 / K 240 (Ha)

Biogas/Silo/Korn

Robuster Allrounder mit sehr guter Ertragsstabilität und hohen Erträgen in Trockenmasse und Korn. Sehr Leistungsstabile Sorte auf allen Standorten.

#### P 8329 S 250 / K 240 Za

Silo/Korn/Biogas

Sehr hohe Kornerträge.

Sehr rasches Dry-Down der Körner. Sehr gute Jugendentwicklung und ausgezeichnete Trockenheitstoleranz.

#### Rukunft S 250 / K 240 Zw

Silo/Biogas/Korn

Absolut massebetonte Sorte mit sehr zügiger Jugendentwicklung. Sehr gute Silo— und Biogaserträge. Liefert sicher hohe GTM-Erträge unter allen Bedingungen. Sollte allerdings nicht auf die ganz kalten Böden.

#### KWS Editio S 250 / K 240 Zw

Silo/Korn/Biogas

Ertragsstarker Dreifachnutzer mit breiter Standorteignung. Die robuste Sorte besticht durch Standfestigkeit und qualitätsbetonte Silagen für Fütterung und Biogas.

#### LG 31.272 S 250 / K 250 Zw

Biogas/Silo/Korn

Nachfolger von <u>LG 32.16</u>. Sehr ertragsbetonte, stärkereiche Dreinutzungssorte. Mittel- bis großrahmiger Sortentyp, sehr große und gleichmäßige Kolben. Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität.

#### **Snowy S 260** / **K 240** Zw

Silo/Korn/Biogas

Dreifachnutzer mit sehr guter Jugendentwicklung. Liefert gute GTM-, Energie- und Stärkeerträge. Sehr gutes Stay-Green verhalten. Auch als Körnermais gut geeignet und passt auf allen Standorten.

**Abreife**