

# Bestandesdichte und Saatgutbedarf

---

Pflanzen/ m <sup>2</sup>	Körner/ m <sup>2</sup>	Abla- ge in cm	Einhei- ten 50000 Körner	Einhei- ten 80000 Körner
7,0	7,4	18,1	1,47	0,92
7,5	7,9	16,9	1,58	0,99
8,0	8,4	15,8	1,68	1,05
8,5	9,0	14,9	1,79	1,12
9,0	9,5	14,1	1,89	1,18
9,5	10,0	13,3	2,00	1,25
10,0	10,5	12,7	2,11	1,32
10,5	11,1	12,1	2,21	1,38
11,0	11,6	11,5	2,32	1,45

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

Irrtum vorbehalten!

# Kontakt

---

## *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-krafftutter.de](http://www.tiba-krafftutter.de)**

**E-mail: [info@tiba-krafftutter.de](mailto:info@tiba-krafftutter.de)**

# Landhandel & Krafftutter

---



## Körnermais- und Silomaisempfehlung 2023



***TIBA Landhandel***

**Oorstraße 1**

**49844 Bawinkel**

**Tel: 05963-9419-0**

**Fax: 05963-9419-26**

**Homepage: [www.tiba-krafftutter.de](http://www.tiba-krafftutter.de)**

# 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.



<b>Johaninio</b> Zw	Frühreife Doppelnutzungsorte. Gute Blattgesundheit und Standfestigkeit. Ausgezeichnete Qualität in der Rinderfütterung. Erreicht sehr hohe Biogaserträge. Flexibel in der Nutzung. Überzeugt auf kühlen Standorten.
<b>S 210 / K 230</b> S 8,0-10,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas/Korn</b>	
<b>DKC 3117</b> (Ha)	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.
<b>S 220 / K 220</b> S 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>P 7948</b> (Ha)	Mehrfährig gute Kombination aus hohen Erträgen und früher Abreife. Hervorragende Jugendentwicklung. Zeigt seine Stärken auf kühlen und feuchten Standorten sowie auf normalen Böden.
<b>S 220 / K 220</b> S 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>LG 31.219</b> (Ha)	Nachfolger von <b>LG 30.215</b> . Qualitätsbetonter Doppelnutzer, hohe Stärkegehalte und gute Verdaulichkeit. Ertragsstarker, früher Körnermais. Standfest. Alle Standorte, auch trockene.
<b>S 220 / K 220</b> S 9,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,5-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn (Biogas)</b>	
<b>RGT Exxon</b> (Ha)	Sehr gute GTM mit besten Körnerträgen. Besticht mit Qualitätseigenschaften wie hohe Stärkegehalte und guter Verdaulichkeit. Dreifachnutzer für alle Standorte.
<b>S 220 / K 220</b> S 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>Jakleen</b> Zw	Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzungsverdaulichkeit. Geeignet für kühle, nasse Standorte mit guter Jugendentwicklung.
<b>S 220 / K 230</b> S 8,0-10,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	

<b>EC Gisella</b> Zw	Qualitätsmais mit sehr hohem Kolbenanteil. Hoher Energieertrag für hohe Futterqualität. Standfeste und gesunde Sorte. Gut für Grasbetonte Fütterung. Massige Pflanze für alle Standorte.
<b>S 230 / K 230</b> S 8,5-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>Micheleen</b> Ha	Hohe GTM-Erträge auch auf leichten Böden. Die Silomaisorte bringt hohe Energieerträge. Außerdem hohe Körnerträge mit guten Qualitäten bei zügiger Abreife. Sehr geringe Anfälligkeit für Krankheiten.
<b>S 230 / K 230</b> S 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-8,5 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas/Korn</b>	
<b>P 8255</b> Za	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.
<b>S 240 / K 240</b> S 8,5-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas/Korn</b>	
<b>LG 30.258</b> Zw	Absoluter Dreifachnutzer. Gute bis sehr gute Leistungen bei GTM, Verdaulichkeit, Biogasertrag und Körnertrag. Gering anfällig für Stängelfäule. Mittlere Jugendentwicklung. Mittlere bis bessere Standorte.
<b>S 240 / K 240</b> S 9,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>Amaveritas</b> Ha	Allrounder. Hohe Gesamterträge mit guten Qualitäten (GTM/Stärke/Energie). Als KM hohe Körnerträge. Wenig anfällig für Bestockung und Stängelfäule. Alle Standorte.
<b>S 240 / K 240</b> S 8,0-10,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>Snowy</b> Zw	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.
<b>S ca. 240 / K ca. 240</b> S 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	

<b>Quentin</b> Zw	Für alle Nutzungsrichtungen mit höchsten Qualitäts- und Ertragsansprüchen auf allen Standorten, überzeugt durch sehr gute Trockenmassen- und Körnerträge. Besonders auf trockene Standorte zuverlässig.
<b>S 240 / K 250</b> S 8,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,5 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas/Korn</b>	
<b>DKC 3414</b> (Ha)	Robuster Allrounder mit sehr guter Ertragsstabilität und hohen Erträgen in Trockenmasse und Korn. Sehr Leistungsstabile Sorte auf allen Standorten.
<b>S 250 / K 240</b> S 8,0-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>P 8329</b> Za	Sehr hohe Körnerträge. Sehr rasches Dry-Down der Körner. Sehr gute Jugendentwicklung und ausgezeichnete Trockenheitstoleranz.
<b>S 250 / K 240</b> S 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas/Korn</b>	
<b>KWS Editio</b> Zw	Ertragsstarker Dreifachnutzer mit breiter Standorteignung. Die robuste Sorte besticht durch Standfestigkeit und qualitätsbetonte Silagen für Fütterung und Biogas.
<b>S ca. 250 / K ca. 240</b> S 8,0-10,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Korn/Biogas</b>	
<b>ES Bond</b> Ha	Großbrahmige, standfeste Sorte, mit hohem Energieertrag bei guter Verdaulichkeit. Für bessere leichte Standorte sehr gut geeignet.
<b>S 240 / K 260</b> S 7,5-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> K 7,5-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Silo/Biogas (Korn)</b>	
<b>LG 31.272</b> Zw	Nachfolger von <b>LG 32.16</b> . Sehr ertragsbetonte, stärkereiche, Dreinutzungssorte. Mittel- bis großbrahmiger Sortentyp, sehr große und gleichmäßige Kolben. Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität.
<b>S 250 / K ca. 250</b> S 8,5-9,5 Pfl./m <sup>2</sup> K 8,0-9,0 Pfl./m <sup>2</sup> <b>Biogas/Silo/Korn</b>	

**Abreife** →