

Bestandesdichte und Saatgutbedarf

Pflanzen/ m ²	Körner/ m ²	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

E-mail: info@tiba-krafftutter.de

Landhandel & Krafftutter



Körnermais- und Silomaisempfehlung 2024



TIBA Landhandel

Oorstraße 1

49844 Bawinkel

Tel: 05963-9419-0

Fax: 05963-9419-26

Homepage: 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.



<p>Johaninio S 210 / K 230 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>Frühreife Doppelnutzungssorte. Gute Blattgesundheit und Standfestigkeit. Ausgezeichnete Qualität in der Rinderfütterung. Erreicht sehr hohe Biogaserträge. Flexibel in der Nutzung. Überzeugt auf kühlen Standorten.</p>
<p>DKC 3117 S 220 / K 220 (Ha) Silo/Korn/Biogas</p> <p>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>
<p>P 7948 S 220 / K 220 (Ha) Silo/Korn/Biogas</p> <p>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.</p>
<p>LG 31.219 S 220 / K 220 (Ha) Silo/Korn/(Biogas)</p> <p>Nachfolger von LG 30.215. Qualitätsbetonter Doppelnutzer, hohe Stärkegehalte und gute Verdaulichkeit. Ertragsstarker, früher Körnermais. Standfest. Alle Standorte, auch trockene.</p>
<p>RGT Exxon S 220 / K 220 (Ha) Silo/Korn/Biogas</p> <p>Sehr gute GTM mit besten Kornerträgen. Besticht mit Qualitätseigenschaften wie hohe Stärkegehalte und guter Verdaulichkeit. Dreifachnutzer für alle Standorte.</p>
<p>MAS 195.P S 220 / K 220 (Zw) Silo/Biogas/Korn</p> <p>Hoher GTM-Ertrag auch in Stresslagen. Großbrahmige, blattreiche und gesunde Sorte. Bringt seine Leistung auch in trockenen Jahren. Daher auf trockenen und sandigen Böden geeignet.</p>

<p>Jakleen S 220 / K 230 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzenverdaulichkeit. Sehr gut geeignet für kühle, nasse Standorte. Gute Jugendentwicklung.</p>
<p>EC Gisella Züchterangabe: S 230 / K 230 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>Qualitätsmais mit sehr hohem Kolbenanteil. Hoher Energieertrag für hohe Futterqualität. Standfeste und gesunde Sorte. Gut für Grasbetonte Fütterung. Massige Pflanze für alle Standorte.</p>
<p>Miratrix S 230 / K 230 Ha Silo/Biogas/Korn</p> <p>Großbrahmige, ertragsstarke Sorte mit herausragender Jugendentwicklung. TOP Kältetoleranz, daher auch für kalte, schwere Böden geeignet. Durch hohe Energieerträge ideal für maisbetonte Fütterung.</p>
<p>P 8255 S 240 / K 240 Za Silo/Biogas/Korn</p> <p>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.</p>
<p>LG 30.258 S 240 / K 240 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>Absoluter Dreifachnutzer. Gute bis sehr gute Leistungen bei GTM, Verdaulichkeit, Biogasertrag und Kornertrag. Gering anfällig für Stängelfäule. Mittlere Jugendentwicklung. Mittlere bis bessere Standorte.</p>
<p>Amaveritas S 240 / K 240 Ha Silo/Korn/Biogas</p> <p>Allrounder. Hohe Gesamterträge mit guten Qualitäten (GTM/Stärke/Energie). Als KM hohe Kornerträge. Wenig anfällig für Bestockung und Stängelfäule. Alle Standorte.</p>

<p>DKC 3414 S 250 / K 240 (Ha) Biogas/Silo/Korn</p> <p>Robuster Allrounder mit sehr guter Ertragsstabilität und hohen Erträgen in Trockenmasse und Korn. Sehr leistungsstabile Sorte auf allen Standorten.</p>
<p>P 8329 S 250 / K 240 Za Silo/Korn/Biogas</p> <p>Sehr hohe Kornerträge. Sehr rasches Dry-Down der Körner. Sehr gute Jugendentwicklung und ausgezeichnete Trockenheitstoleranz.</p>
<p>Rukunft S 250 / K 240 Zw Silo/Biogas/Korn</p> <p>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.</p>
<p>KWS Editio S 250 / K 240 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>Ertragsstarker Dreifachnutzer mit breiter Standorteignung. Die robuste Sorte besticht durch Standfestigkeit und qualitätsbetonte Silagen für Fütterung und Biogas.</p>
<p>LG 31.272 S 250 / K 250 Zw Biogas/Silo/Korn</p> <p>Nachfolger von LG 32.16. Sehr ertragsbetonte, stärke-reiche Dreinutzungssorte. Mittel- bis großbrahmiger Sortentyp, sehr große und gleichmäßige Kolben. Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität.</p>
<p>Snowy S 260 / K 240 Zw Silo/Korn/Biogas</p> <p>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.</p>

Abreife