

Bestandesdichte und Saatgutbedarf

Pflanzen/ m ²	Körner/ m ²	Ablage 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

Filialen
Am Lasterbach 10
49740 Haselünne
Tel: 05961-365

Bahnhofstraße 88
49757 Werlte
Tel: 05951-3302

Am Geelen 2
49716 Bokeloh
Tel: 05931-3018

Homepage: www.tiba-krafftutter.de

E-mail: info@tiba-krafftutter.de

Landhandel & Krafftutter



Körnermais- und Silomaisempfehlung 2025



TIBA Landhandel

Oorstraße 1
49844 Bawinkel
Tel: 05963-9419-0

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.



KWS Nevo S 210 / K 180 (Ha) Korn/Silo

Sehr frühe, kompakte Maissorte. Hohe Kornerträge bei zeitiger Reife. Hohe Marktleistung durch geringe Kornfeuchte. Zügige Jugendentwicklung mit guter Standfestigkeit bringt stärkebetonte Silagen.

LG 31.212 S 210 / K 200 Zw Korn/Silo

Frühe Qualitätsbetonte Doppelnutzungssorte. Gleichmäßige dicke Kolben. Sehr hohe Stärkeerträge. Sehr hohes Korn-Ertragspotenzial bei gutem „dry-down“ mit super Standfestigkeit.

P 7948 S 220 / K 220 (Ha) Silo/Korn/Biogas

Mehrfachnützig 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.

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 Ertrag auch in Stresslagen. Großblättrige, 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/Biogas/Korn

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp mit hoher Stärke- und Restpflanzenverdaulichkeit. Sehr gut geeignet für kühle, nasse Standorte. Gute Jugendentwicklung.

EC Gisella Züchterangabe: **S 230 / K 230 Zw** Silo/Biogas/Korn

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

LG 32.257 S 230 / K 240 Zw Silo/Korn/Biogas

Sehr ertrags- und qualitätsbetonter Dreifachnutzer. Sehr hohe Stärkegehalte mit sehr guter Restpflanzenverdaulichkeit. Mit sehr hohen Kornerträgen auch als Körnermais gut nutzbar.

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.

Ludmilo S 230 / K 230 (Ha) Silo/Korn/Biogas

Mittelfrüher Dreifachnutzungstyp für qualitativ hochwertige Silagen. Energiemais mit hohen Methanerträgen. Schneller Reihenschluss durch gute Jugendentwicklung und breiten Blättern. Ausgeprägtes Stay-Green-Verhalten.

DKC 3414 S 250 / K 240 (Ha) Biogas/Silo/Korn

Robuster Allrounder zeigt vor allem bei wetterbedingtem Stress hohe Erträge in Trockenmasse, Korn und Biogasausbeute. Diese Sorte ist für alle Standorte geeignet.

P 8329 S 250 / K 240 Za Korn/Silo/Biogas

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

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. Zeigt mehrjährig konstant gute Leistung auf allen Standorten.

LG 31.272 S 250 / K 250 Zw Biogas/Silo/Korn

Sehr ertragsbetonte, stärkereiche Dreifachnutzungssorte. Mittel- bis großblättriger Sortentyp, sehr große und gleichmäßige Kolben. Hervorragende Kombination aus Ertrag und Qualität auch auf trockenen Standorten.

SY Remco S 250 Zw Silo/Biogas

Sehr ertrags- und energiestarker Silomais mit breiter Standorteignung. Zudem besticht die Sorte durch eine sehr gute Blattgesundheit. Auf allen Böden geeignet.

Abreife