

Bestandesdichte und Saatgutbedarf

Pflanzen/ m ²	Körner/ m ²	Ablage in cm	Einheiten 50000 Körner	Einheiten 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: 05963-9419-17

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 2018



TIBA Landhandel
Oorstraße 1
49844 Bawinkel

Tel: 05963/9419-0

Fax: 05963-941917

Homepage: www.tiba-krafftutter.de

Ihr Erfolg unsere Empfehlung

Korn



Doppelnutzung



Silo

P7524*	Ausgezeichnete Jugend, Silomais für kalte Standorte oder späte Saaten "mittlere bis bessere Standorte, Mooreignung"
S 200/ca. K 220 S 9 - 11 Pfl./m ² K 8 - 9,5 Pfl./m ²	HA

Cathy	Silomais mit guten Erträgen aber auch überdurchschnittlichen Qualitäten, Körnermaisnutzung möglich „alle Standorte“
S 210/ca. K 220 S 9 - 10,5 Pfl./m ² K 8,5 - 9,5 Pfl./m ²	HA

LG 30.215	Körnermais mit guter Abreife, beste Siloqualitäten durch hohe Stärkegehalte und hohe Verdaulichkeit „trockentolerant“
S 220/K 220 S 9 - 10 Pfl./m ² K 8,5 - 9,5 Pfl./m ²	ZW

SY Talisman*	Sehr ertragsstarker Silo- und Körnermais, sichere Abreife, im Silo Masse und Klasse „alle Standorte“
S 220/K 230 S 8,0 - 10,0 Pfl./m ² K 8,0 - 9,0 Pfl./m ²	ZW

KWS Keops*	Kombiniert mittlere Stärkegehalte und Verdaulichkeiten mit hohen Siloerträgen, gute Jugendentwicklung, spätsaatverträglich „mittlere bis bessere Standorte“
Ca.S 210/ca. K210 S 8 - 10 Pfl./m ²	Zw (Ha)

Babexx*	Massebetonter Silomais mit guten Energieerträgen, gute Restpflanzenverdaulichkeit „kalte Standorte“
S 210 S 8,5 - 10,0 Pfl./m ²	ZW

Ricardinio	Ertragsstarker, früher Körnermais mit sehr hohen Erträgen, mittlere Jugendentwicklung „mittlere Standorte“
ca. S 230/ca. K 220 S 8,5 - 9,0 Pfl./m ² K 8,0 - 9,0 Pfl./m ²	Zw

KWS Benedictio	Kompakter, ertragsstarker Silo- und Körnermais, gute Futterqualitäten „für alle Anbaulagen“
ca. S 230/ca. K 230 S 8,5 - 10 Pfl./m ² K 8,5 - 9,5 Pfl./m ²	Ha

Vitaly	Doppelnutzer mit guten Silagequalitäten, sehr hohe Kornerträge, gute Marktleistungen „alle Standorte“
ca. S 230/K 230 S 8,5 - 10,0 Pfl./m ² K 8,0 - 9,0 Pfl./m ²	Zw (Ha)

Santimo	Mittellanger Doppelnutzer, mit sehr hohen Kornerträgen, gute Standfestigkeit, im Silo gute Inhaltsstoffe „alle Standorte“
ca. S 240/K 210 S 8,5 - 10,0 Pfl./m ² K 8,0 - 9,0 Pfl./m ²	Zw (Ha)

P 8723	Sehr hohe Kornerträge, geringe Anfälligkeit für Stengefäule, im Silo gute Stärkegehalte und Verdaulichkeit „leichte Standorte“
ca. S 240/K 230 S 8,5 - 10,0 Pfl./m ² K 8,0 - 9,0 Pfl./m ²	Za

Amaroc*	Sehr ertragsstarker Silomais mit guten Energieerträgen, durchschnittlichen Qualitäten „alle Standorte“
S 230 S 8,5 - 10,0 Pfl./m ²	Zw (Ha)

LG 30.258*	Allround-Sorte mit sehr hohem Kornertrag, im Silo gute Massenerträge mit guten Qualitäten „mittlere bis bessere Standorte“
S 240/K 240 S 9 - 10 Pfl./m ² K 8 - 9 Pfl./m ²	Zw

LG 32.16*	Bewährter, ertragreicher Doppelnutzer mit sehr hohen GTM-, Energie- und Stärkeerträgen, Silomaisreife etwas früher „alle Standorte, trocken-tolerant“
S 260/K 240 S 9 - 10 Pfl./m ² K 8 - 9 Pfl./m ²	Zw

SY Pandoras*	Mittellange Sorte mit hohen Energie- und Stärkeerträgen im Silo, mittlere Qualitäten, blattgesund „alle Standorte“
ca.S 240/ca. K250 S 8,0 - 9,0 Pfl./m ² K 7,5 - 8,5 Pfl./m ²	Zw (Ha)

DKC 3523*	Silo- und Energiemais mit hohen GTM- und Methanerträgen, gute Jugend, ausgeprägtes „stay-green“ „mittlere bis bessere Böden“
Ca.S250/ca. K 250 S 8 - 10 Pfl./m ²	Zw

LG 30.275*	Sehr ertragsbetonter Silomais, ideal für die Biogaseignung „alle Standorte, auch Sand“
S 260 S 8,5 - 9,5 Pfl./m ²	Zw

P 9027	Hoch ertragreicher Qualitätssilomais, breites Erntefenster durch gutes „stay-green“ Verhalten, „leichte bis mittlere Böden“
S 260/ca. K 260 S 8 - 9 Pfl./m ² K 8 - 9 Pfl./m ²	Za

* Energiemaissorten

Abreife