

HANSA – Sortenempfehlung Mais

Hier unsere Anbauempfehlung für 2024.

Zusätzlich zu unserer Empfehlung haben wir auch Sorten aus dem preiswerten Segment im Programm.

Unser Angebot für Bestellungen bis zum 15.12.2023

50,00 € je 10 Einheiten der Sorten:

- DKC 3438
- P 7948
- SY Hummer




















**Frühbezugs-
Rabatt**

Unsere Fokussorten: HANSA PROFI MAIS

- HPM früh
- HPM mittelfrüh
- HPM mittelspät



Standorteignung							Besonderheiten
HANSA Profi Mais	Reifezahl	Nutzung	Korntyp	trocken/sandig	mittlere Böden	feucht/kalt	
HPM früh (LG 31.234)	S 220	 	Zw	xxx	xxx	xxx	ertragsbetonte, frühe Sorte; guter Futterwert, ausgeprägtes Stay-Green, sehr gute Jugendentwicklung
HPM mfrh (LG 31.259)	S 230	 	Zw	xxx	xxx	xxx	guter Futterwert, sehr gute Jugendentwicklung, ertragreich, massiger Kolben
HPM msp (LG 31.229)	S 250	 	Zw	xxx	xxx	xxx	hochverdaulich, hoher Massenertrag, gute Jugendentwicklung, sehr hohe GTM- und Energie-Erträge
Früh							
KWS KXC 1304	S 210 K 180	 	Zw / (Ha)	xx	xxx	xxx	sehr hohe Erträge, vital, standfest, gute Jugendentwicklung, kompakte Sorte
Agromais Amarola	S 210 K 190	 	Zw	xxx	xxx	xxx	früher, qualitätsbetoner Doppelnutzer, ertragsstarke Silo- u. Körnermaishybride, robust, zügige Jugendentwicklung
RAGT Rancador	S 210 K 220	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	gute Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt & in der Verdaulichkeit, hohe Erträge und sehr gute Jugendentwicklung, für alle Standorte geeignet
KWS Johaninio	S 210 K 230	  	Zw	xx	xxx	xxx	blattgesund, standfest, schnelle Jugendentwicklung, flexibel, für kühle Standorte
SY Liberty	S 210 K 240	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	zügige Jugendentwicklung, Qualitätssilomais, hohe Energie- u. Biogaserträge
KWS Emporio	S 220 K 210	  	Zw	xx	xxx	xxx	sehr hohe Kornerträge, ideal auch für den Silomaisanbau, standfest, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
DKC 3117	S 220 K 220	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	hohes Ertragspotenzial, gute Jugendentwicklung, leistungsstarker Allrounder
P 7948	S 220 K 210	  	(Ha)	xx	xxx	xxx	gute Kombination aus hohen Erträgen & früher Abreife, sehr gute Jugendentwicklung, gute Toleranz bei Beulenbrand & Turcicum-Blattdürre
RAGT Exxon	S 220 K 220	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	hervorragende, stabile Erträge, schnelle Jugendentwicklung, für alle Standorte geeignet
SY Hummer	S 220 K 230	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	Qualitätssilomais, gute Standfestigkeit, sehr gute Vitalität, hohe Energieerträge-/dichte, hoher TM-Ertrag
Mittelfrüh							
Agromais Ludmilo	S 230 K 230	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	sehr guter Ertrag, gute Fütterungswerte für qualitativ hochwertige Silagen, TOP Jugendentwicklung, Stay-Green
LG 32.257	S 230 K 240	  	Zw	xxx	xxx	xxx	mittelfrühe Dreinutzungssorte, sehr gute GTM-, Korn- und Energieerträge, Top-Futterqualität, sehr gutes „Dry-Down“, standfest
KWS Bernadino	S 240 K 230	  	(Ha)	xxx	xxx	xxx	hoher Ertrag, breite Standorteignung, excellent für Rinderfütterung & Biogasproduktion, Stay - Green
RAGT Greatful	S 240 K 240	  	Zw	xxx	xxx	xxx	ertragreiche Mehrnutzungssorte, hoher Korn- und GTM-Ertrag, gute Standfestigkeit, TOP Jugendentwicklung
P 8255	S 240 K 240	  	(Za)	xxx	xxx	xx	Hochleistungsmais, gutes Stay-Green, schnelle Jugendentwicklung, kältetolerant
KWS Editio	S 250 K 240	  	(Ha)	xxx	xxx	xx	Hoher Ertrag, standfest, gute Jugendentwicklung, qualitativ hochwertige Silagen
DKC 3438	S 250 K 240	  	Zw / (Ha)	xxx	xxx	xxx	Allrounder, leistungsstark, ertragreich, für bessere Standorte geeignet
P 8317	S 250 K 250	  	Za	xx	xxx	xx	großrahmiger, robuster Allrounder, hohes Trockenmasse- und Kornertragspotenzial, gutes Stay-Green, gute Toleranz gegenüber Stängelfäule
DKC 3418	S 250 K 250	  	(Ha)	xxx	xxx	xx	sehr hohes Ertragspotenzial, großrahmiger Typ, TOP Qualität, stark im Fermenter & Stall
Mittelspät & Spät							
Agromais Agrogant	S 260	 	(Ha)	xxx	xxx	xx	frühe Saateignung, auch für leichte Böden geeignet, Massentyp, gute Qualitäten, hohe GTM-Erträge - hoher Energielieferant
RAGT Maxoleta	S 260 K 250	  	Zw	xxx	xxx	xxx	hervorragende Jugendentwicklung, großrahmige Pflanzen, gute Standfestigkeit, ausgeprägtes Stay-Green
P 8834	S 260 K 250	 	Za	xxx	xxx	xx	sehr hoher Ertrag, auch bei trockenen Bedingungen, gute Standfestigkeit, sehr gute Jugendentwicklung, Toleranz gegen Stängelfäule
P 8660	S 260 K 260	  	(Za)	xx	xxx	xx	hohe Erträge in Korn und Stärke, langes Stay-Green, standfest und vital
KWS Monumento	S 270	 	Zw	xxx	xxx	xx	massebetont, robuste Anbaueigenschaften, ideal auch für Biogasproduktion und maisbetonte Milchvieh-Fütterung