

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG · Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

HANSA Landhandel GmbH & Co. KG
Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen

Telefon (0 42 81) 710 710
Telefax (0 42 81) 710 159
Info@HANSA-Landhandel.de

USt-ID-Nr.: DE116929526
Steuer-Nr.: 52/215/13125

Heeslingen, Oktober 2024

HANSA - Sortenempfehlung Mais

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit senden wir Ihnen unsere Anbauempfehlung für 2024.

Die Grundlage einer erfolgreichen Maisernte beginnt mit dem richtigen Saatgut.

Mit unserem hochwertigen Maissaatgut legen Sie den ersten, entscheidenden Grundstein für eine erfolgreiche Ernte - Jahr für Jahr.

Unser Angebot für Bestellungen bis zum 15.12.2024

50,00 € je 10 Einheiten der Sorten:

- **P 7948** (S 220 | K 220)
- **Digital** (S 240 | K 240)
- **DKC 3438** (S 250 | K 240)









**Frühbezugs-
Rabatt**

Unsere Fokussorten: HANSA PROFI MAIS

- **HPM früh** (S 200 | K 220)
- **HPM mittelfrüh** (S 230)
- **HPM mittelspät** (S 250)



Standorteignung Boden

Hansa Profi Mais	Reifezahl	Nutzung	Korntyp	trocken-sandig	mittel	feucht-kalt	Besonderheiten
HPM früh (LG 31.230) NEU!	S 200 K 220	  	Zw	Frühe, qualitätsbetonte Doppel-Nutzungssorte, gute Verdaulichkeit, sehr hohe Korn-, Stärke-, GTM - und Energieerträge, für Körner und Silomais gut geeignet
HPM mfrh (LG 31.259)	S 230	 	Zw	guter Futterwert, sehr gute Jugendentwicklung, ertragreich, massiger Kolben
HPM msp (LG 31.229)	S 250	 	Zw	hochverdaulich, hoher Massenertrag, gute Jugendentwicklung, sehr hohe GTM- und Energieerträge
Früh							
Rancador	S 210 K 220	  	(Ha)	gute Qualitätseigenschaften, top im Stärkegehalt & in der Verdaulichkeit, hohe Erträge und sehr gute Jugendentwicklung
Amarola	S 210 K 190	 	Zw	früher, qualitätsbetonter Doppelnutzer, ertragsstarke Silo- und Körnermaishybride, robust, zügige Jugendentwicklung
Emporio	S 220 K 210	  	Zw	sehr hohe Kornerträge, ideal auch für den Silomaisanbau, standfest, geringe Anfälligkeit für Stängelfäule
DKC 3117	S 220 K 220	  	(Ha)	leistungsstarker Allrounder mit einem hohen Ertragspotenzial in allen Nutzungsrichtungen, sehr gute und schnelle Jugendentwicklung
P 7948	S 220 K 220	  	(Ha)	gute Kombination aus hohen Erträgen & früher Abreife, sehr gute Jugendentwicklung, gute Toleranz bei Beulenbrand & Turcicum-Blattdürre
Hummer	S 220 K 230	  	(Ha)	Qualitätssilomais, gute Standfestigkeit, sehr gute Vitalität, hohe Energieerträge- und dichte, hoher TM-Ertrag
Mittelfrüh							
LG 32.257	S 230 K 240	  	Zw	mittelfrühe Dreinutzungssorte, sehr gute GTM-, Korn- und Energieerträge, Top-Futterqualität, sehr gutes „Dry-Down“, standfest
Ludmilo	S 230 K 230	  	(Ha)	sehr guter Ertrag, geniale Fütterungswerte für qualitativ hochwertige Silagen, TOP Jugendentwicklung, Stay-Green
P 83224	S 240	 	Za	Massegigant, neueste Silomaisgenetik mit GTM Note 8, ausgezeichnete Kombination aus GTM- und Stärkeertrag, zügige Jugendentwicklung,
P 8255	S 240 K 240	  	(Za)	Exzellente Erträge in den wichtigsten Ertragsmerkmalen, gutes Stay-Green, schnelle Jugendentwicklung, kältetolerant, geringe Anfälligkeit gegenüber Stängelfäule
Digital	S 240 K 240	  	Zw	Stärkereiche und hochverdauliche Silage, ausgezeichnete Biogasausbeute, hervorragende Kornerträge, sehr standfest, zügige Jugendentwicklung, gute Trocken- und Krankheitstoleranz
LG 31.245	S 240 K 250	  	Zw	Mittelfrüher Mehrnutzungsmais, hoher Siloertrag, gute Restpflanzenverdaulichkeit, sehr gute Jugendentwicklung, optimal für trockene Standorte geeignet
DKC 3438	S 250 K 240	  	Zw / (Ha)	Allrounder, leistungsstark, sehr gute Jugendentwicklung, hohe Erträge in allen Nutzungsrichtungen, sehr gutes Dry-Down
DKC 3418	S 250 K 250	  	(Ha)	sehr hohes Ertragspotenzial mit sehr guter Qualität, stark im Fermenter und im Stall, großbrahmiger Silomais
Mittelspät & Spät							
P 8834	S 260 K 250	 	Za	sehr hoher Kornertrag, auch bei trockenen Bedingungen, gute Standfestigkeit, sehr gute Jugendentwicklung, Toleranz gegenüber Stängelfäule
Lupollino	S 250 K 240	 	Zw	ertragsbetonte Silomaisart mit Druschoption, hohes bis sehr hohes Ertragspotenzial, flexibel in der Nutzung
Monumento	S 260	 	Zw	massebetont, robuste Anbaueigenschaften, ideal auch für die Biogasproduktion und maisbetonte Milchvieh-Fütterung

Za: Zahnmais (Za): zahnmaisähnlich
Zw: Zwischentyp
Ha: Hartmais
(Ha): hartmaisähnlich