

SM Amber *NEU!*
S 200 / K 200
 Frühentwickler für Spätentschlossene
 Hoher Silomaiserttrag
 Gute Standfestigkeit
 Hohe Frosttoleranz
 Qualitätsbetonter Hartmaistyp

PowerPack
S 230 / K 240
 Sehr langer Pflanzentyp
 Sehr gute Jugendentwicklung
 Hoher Energieertrag
 Sicheres Dry Down
 Hohe Umweltstabilität

LG 30.254
S 250 / K 260
 Hohe Trockenmasse- & Energieerträge
 Langer, wuchtiger, blattreicher Sortentyp
 Exzellente Jugendentwicklung
 Gute Standfestigkeit, gutes Stay-Green
 Für Biogas und flächenknappe Rinderhalter

ES Watson
S 260 / K 250
 Ertragsstarker Silo- & Energiemais
 Gute Verdaulichkeit
 Hohe GTM- & Energieerträge
 Geringe Kälteempfindlichkeit
 Staygreen-Typ für Flexibilität

Laurinio *Korit + Fortify-Nährstoffbeize gratis!*
S 220 / K 200
 Qualitätsbetonte Drei-Nutzungssorte
 Sehr gute Verdaulichkeit
 Sehr gute Standfestigkeit
 Hohe Kälte- und HTR-Toleranz
 Langjährige aml. Empfehlung in Höhenlagen

ES Bombastic
S 240 / K 220
 Breite Standorteignung
 Ausgeprägter Kolben
 Hohes Ertragspotenzial
 Echter Mehrnutzungstyp
 Ausgezeichnete Kornabreife

ES Paroli
ca. S 240 / ca. K 240
 Hohe Trockenmasseerträge
 Ausgezeichneter Dreinutzer
 Extrem standorttolerant
 Sehr gute Standfestigkeit
 Hohe Energiedichten



**PREIS
 KNALLER**

Ein preisgünstiger Mais muss einer hochpreisigen Sorte nicht zwangsläufig unterlegen sein. Wird er für eine Nutzung, für die er gut geeignet ist und auf einem Standort, auf dem er gut gedeiht, angebaut, können ohne weiteres Erträge auf hohem Niveau erreicht werden.

	FAO		Verdaulichkeit	Stärkegehalt	GTM-ertrag	Korn-ertrag	Standorteignung		
	Silo	Korn					kalt	ideal	trocken
SM Amber	200	200	++	+++	+++	++	+++	+++	++
Laurinio	220	200	+++	+++	++	++	+++	+++	+
PowerPack	230	240	++	+	++	++	+++	+++	++
ES Bombastic	240	220	+	++	+	++	++(+)	+++	++(+)
LG 30.254	250	260	++	++	+++	-	+++	+++	+++
ES Paroli	~ 240	~ 240	+	+	+++	+	++	+++	++
ES Watson	260	250	++	+++	+++	+	+++	+++	+

- Angaben nach eigener Einschätzung -

