

Unsere Leader

Top 10 Mais

Infos zu den Maissorten

Wesley (FAO S 210) Früher Silo- und Körnermais <ul style="list-style-type: none">• Hochertragssorte auch als Körnermais• Hervorragende Futterqualität• Sehr gute Standfestigkeit	Bajeno KWS (FAO S 210 / K 200) Früher Silo- und Körnermais <ul style="list-style-type: none">• Starker Gesamtertrag• Gute Jugendentwicklung• Qualitätsmais für alle Futterrationen NEU
LG 31.217 (FAO S 220 / K 220) Der frühe Doppelnutzer <ul style="list-style-type: none">• Sehr hohe Erträge als früher Silomais• Exellente Verdaulichkeit• Hohe Energiedichte	KWS Glasgo (FAO 210 / K 200) Früher Silo- und Körnermais <ul style="list-style-type: none">• Starker Gesamtertrag• Ideal in allen Lagen• Gute Krankheitsresistenzen
LG 31.251 (FAO S 230) Mittelfrüher Silomais <ul style="list-style-type: none">• Hervoragender, blattreicher Silomais• Top Futterqualität, dank hohem VOS-Ertrag• Hohe Restpflanzenverdaulichkeit NEU	LG 32.257 (FAO S 230 / K 240) Mittelfrüher Doppelnutzer <ul style="list-style-type: none">• Hervoragend als Silo- und Körnermais• Sehr hoher Stärkegehalt und Stärkeertrag• Sehr guter Körnermais
Galismo (FAO S 230) Mittelfrüher Silomais <ul style="list-style-type: none">• Sehr ertragreicher Silomais• Überdurchschnittlicher Stärkegehalt• Hohe Energiedichte NEU	LG 31.272 (FAO S 250 / K 250) Mittelfrüher Doppelnutzer <ul style="list-style-type: none">• Sehr gute Jugendentwicklung• Hervoragend als Silo- und Körnermais• Ideal für hohe Maisrationen
P8834 (FAO S 260 / K 250) Mittel später Silo und Körnermais <ul style="list-style-type: none">• Zahnmais, sehr gute Körnererträge• Vitaler Wuchstyp für stärkereiche Silagen• Sehr gute Krankheitsresistenzen	Armdeen (FAO S 260) Mittel später Silomais <ul style="list-style-type: none">• Top Siloertrag• Hervorragende Futterqualität• Sehr gute Trockenheitstoleranz NEU
P9610 (FAO S 280 / K 280) Mittel später Silo und Körnermais <ul style="list-style-type: none">• Zahnmais, sehr gute Körnererträge• Gute Jugendentwicklung• Gute Krankheitsresistenzen	