

Regionale Sorteninformationen? Dann geben Sie bitte einfach die PLZ für das gewünschte Gebiet ein.

Ihre LG Maissorten

Von LG Mais gibt es **Saatgut** und **Sorten** speziell für Ihren Bedarf. Treffen Sie Ihre Auswahl passender Maissorten über einen Filter nach Reife und Nutzung. Mais von Reifegruppe früh über mittelfrüh bis hin zu mittelspät und spät steht zur Auswahl. In der Nutzung können Sie von Silomais über Biogasmais und CCM/Körnermais differenzieren. Unter LGAN (LG Animal Nutrition) tauchen Sie tiefer ein in die leistungsgerechte Fütterung. Sie können hier zwischen besonders stärkereichen Sorten und Sorten mit hoher Restpflanzenverdaulichkeit differenzieren.

Aktiver Filter: "mittelfrüh", "mittelspät-spät", "Hoch Restpflanzen- verdaulich"

Sorte	Reifezahl		Nutzungseignung			KM	
	Silo	Körnerreife	SM	Biogas			
Frühe Sorten							
Mittelfrühe Sorten							
LG 30.251 <input checked="" type="checkbox"/>	250		x				
Mittelspäte Sorten							
Späte Sorten							

Die aktuellen LG Topsorten sind rot gekennzeichnet.

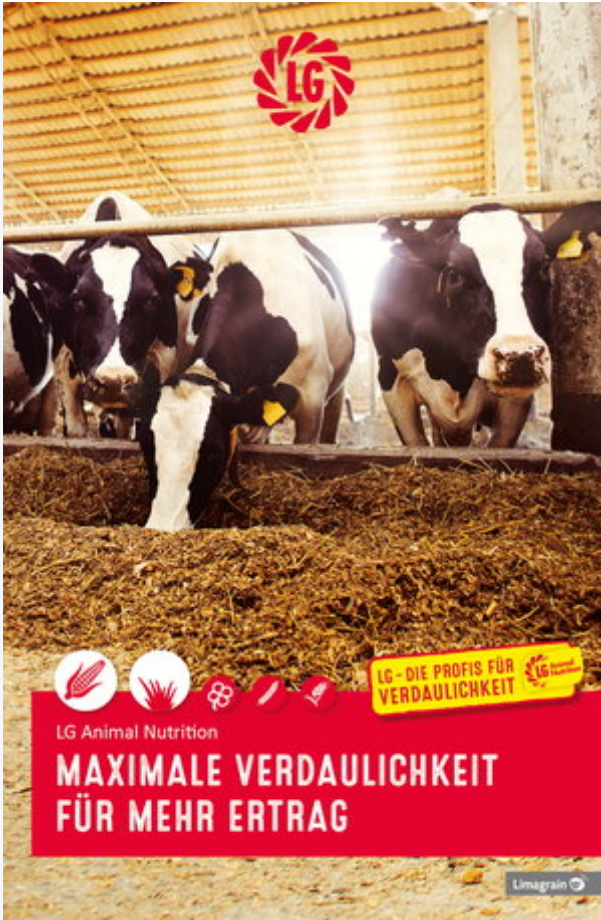
So können Sie Maissorten vergleichen

Um Maissorten besser unterscheiden bzw. vergleichen zu können, klicken Sie in der Tabellenansicht in der letzten Spalte die "Checkbox" (das Kästchen) an, um insgesamt bis zu 3 Sorten zu markieren. Klicken Sie im Anschluss auf "Vergleichen" in der Tabellenüberschrift, um den Vergleich aufzurufen.

Wie ein Vergleich von Maissorten aussieht, das haben wir für Sie am Beispiel der Sorten LG 30.258, LG 31.256 und LG 31.276 hier hinterlegt.

- Sortenfilter
- Reife
- früh
- mittelfrüh
- mittelspät-spät
- Nutzung
- Silomais
- Biogas
- CCM/Körnermais
- LGAN
- Stärkereich
- Hoch Restpflanzen- verdaulich

LG ANIMAL NUTRITION FIBEL ALS PDF



PDF meiner Sammlung hinzufügen

LG ERTRAGSPLANER MAIS & GRAS PDF MEINER SAMMLUNG HINZUFÜGEN



PDF meiner
Sammlung hinzufügen

Hier können Sie den LG Ertragsplaner Mais und Gras als PDF PDF meiner Sammlung hinzufügenherunterladen. Wie gewohnt mit interaktiven Elementen (Augmented Reality) und reichlich Fachinfos.