


















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

## Sortenübersicht LG-Mais

Sie finden hier Saatgut und Sorten LG Mais speziell für Ihren Bedarf. Filtern Sie dazu nach Reife und Nutzung. Mit LG Animal Nutrition wählen Sie zusätzlich Sorten mit spezieller energetischer Zusammensetzung für die optimierte Leistungsfütterung Ihrer Milchkühe. Achten Sie dazu auf die Siegel "LGAN" und "HSV".





Aktiver Filter: "früh", "mittelfrüh"

Sorte	Reifezahl		Nutzungseignung			KM	
		Silo	Körnerreife	SM	Biogas		
<b>Frühe Sorten</b>							
AALVITO		220	210	x		x	
ABILITY		200		x	x		
ACTIVATE		140		x	x		
ALFASTAR		200		x			
AMBITION		190	200	x	x	x	
FUNCTION		200		x			
GLORY		180		x	x		
LG 30.179		200	180	x	x	x	
LG 30.211	✓	210		x			 <b>HSV</b> hybrids High Starch Value
LG 30.212	✓	210		x	x		
x <b>LG 30.215</b>	✓	220	220	x		x	 <b>HSV</b> hybrids High Starch Value
LG 30.217		220	230	x	x	x	
LG 30.218		220		x			 <b>HSV</b> hybrids High Starch Value
LG 30.220		220	220	x	x	x	
x <b>LG 30.222</b>	✓	210	220	x		x	 <b>HSV</b> hybrids High Starch Value
LG 30.223	✓	220	220	x	x	x	
LG 30.233		220	230	x	x	x	 <b>HSV</b> hybrids High Starch Value
LG 30.236		220		x	x		
LG 30.238		220		x	x		
x <b>LG 30.248</b>	✓	220		x	x		
LG 31.205		210		x			

Sorte	Reifezahl		Nutzungsseignung			KM	
		Silo	Körnerreife	SM	Biogas		
LG 31.211		210	210	x		x	
LG 31.213		210		x			
LG 31.216		210		x			
LG 31.218		210		x			
LG 31.219	<b>NEU</b>	220	220	x		x	
LG 31.225	<b>NEU</b>	220	220	x		x	
LG 31.227	<b>NEU</b>	210	220	x	x	x	
LG 31.234		220		x	x		
LG 31.237		220		x	x		
LG 31.239		220		x	x		
NITRO		220		x			
PROSPECT		200		x	x		
STACEY		220	210	x		x	
YUKON		180	180	x	x	x	
ZOEY		210		x			

**Mittelfrühe Sorten**

	(KINSLEY) LZM 267/57	250	250	x	x	x	
	(LG 31.238) LZM 167/53	230	220	x	x	x	
	(LG 31.245) LZM 267/55	230	230	x	x	x	
x	<b>CHARLEEN</b> 	240		x	x		
	JOFFREY	250	240	x		x	
	LG 22.44 LENZ	240	240	x		x	
	LG 30.224 	230		x			
	LG 30.225	230	240	x	x	x	
	LG 30.231	230		x	x		
	LG 30.240	230		x	x		
	LG 30.244 	230	230	x		x	

Sorte	Reifezahl		Nutzungsseignung			KM	
		Silo	Körnerreife	SM	Biogas		
LG 30.249		240	250	x		x	
LG 30.250		250		x	x		
LG 30.251	✓	250		x			
LG 30.252	✓	250	260	x	x	x	
LG 30.254		250	260	x	x	x	
x <b>LG 30.258</b>	✓	240	240	x	x	x	 <b>HSV<sup>®</sup> hybrids</b> High Starch Value
LG 30.260		250		x	x		
LG 30.268		250	250	x		x	
LG 30.271		240		x	x		
LG 30.273	✓	250	250	x		x	
LG 30.274		250		x	x		
LG 31.233		230		x	x		
LG 31.235		230	230	x		x	
LG 31.255		240		x	x		
LG 31.256	NEU	250	240	x	x	x	 <b>HSV<sup>®</sup> hybrids</b> High Starch Value
LG 31.259		230		x	x		
LG 31.269		250		x	x		
LG 31.277		250		x			
LG 32.20 LOGO		230	230	x		x	 <b>HSV<sup>®</sup> hybrids</b> High Starch Value
LG 32.52		240	240	x	x	x	
LG 32.58		250	250	x	x	x	
LG 32.64		250	250	x	x	x	
LINDSEY		250	250	x		x	
MONROE		230	230	x		x	

Mittelspäte Sorten

Späte Sorten

Die aktuellen LG Topsorten sind rot gekennzeichnet.

Sortenfilter  
Reife  
früh  
mittelfrüh  
mittelspät-spät  
Nutzung

Silomais  
Biogas  
CCM/Körnermais  
Besonderheit  
LG Animal Nutrition  
HSV

**SCHNELLZUGRIFF  
ZU DEN SORTEN**

- Mais
- Raps
- Winterweizen
- Sommer-/ Wechselweizen
- Wintergerste
- Sommergerste
- weitere Kulturen

**LG ANIMAL  
NUTRITION FIBEL  
ALS PDF**



PDF meiner  
Sammlung  
hinzufügen

**VIDEOS MAIS - AUF  
1 MINUTE**

Die wichtigsten Sorten für Sie  
als Video in 1 Minute  
vorgestellt ...



**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 hinzufügen herunterladen. Wie gewohnt mit interaktiven Elementen (Augmented Reality) und reichlich Fachinfos.