

2024



**meiners saaten**  
qualität von anfang an



# Qualität von Anfang an

Q-Gras Mischungen 2024

# Aus der Region für die Region

Wir sind ein modernes inhabergeführtes, mittelständisches Saatgutunternehmen in dritter Generation. „Qualität von Anfang an“ ist unser Leitspruch und zentrales Versprechen gegenüber unseren Kunden.



Modernste technische Anlagen für Reinigung, Aufbereitung, Beizung und Behandlung, Mischung, Verpackung und Lagerung des Saatguts sowie ein Analyselabor stehen uns an unserem Firmensitz in Dünsen zur Verfügung.

Außerdem unterhalten wir ein eigenes Versuchsfeld. Der Exaktversuch wird von der Landwirtschaftskammer beerntet und ausgewertet. Diese validen Daten nutzen wir bei der Konzeption und Optimierung unseres Q-Gras Programms.

## Innovationen für den Erfolg unserer Kunden

Technik und Know How für die Saatgutaufbereitung von Mais und Raps haben wir als Dienstleister namhafter Züchterhäuser über viele Jahre aufgebaut. Dies nutzen wir auch für unsere Gräsermischungen und sind damit herausragend. So können wir die exzellenten Saatgutqualitäten, die wir durch die eigene Vermehrung erreichen, noch weiter unterstützen:

**Q-Plus®** ist unsere Marke für innovative Saatgutbehandlungen, bei der unser hochwertiges Saatgut in unseren modernen Anlagen mit Spezialprodukten behandelt wird.

**Q-Plus® Legu** enthält genau zur Leguminosenart passende, artspezifische Rhizobien, um das volle Potential zur Stickstofffixierung auszuschöpfen.

**Q-Plus® Vital** ist ein spezieller Nährstoffkomplex, der den Spross in der kritischen Keimungsphase und Jugendentwicklung unterstützt. Auch unter suboptimalen Bedingungen wie Hitze und Trockenheit können der Feldaufgang und die Etablierung des Bestandes abgesichert werden.

# Unser Versprechen: Qualität in jedem Keim



**Q-Plus®**  
Unsere Marke  
für innovative  
Saatgutbehandlungen

## Technische Reinheit

Gesetzliche Mindestnorm = 96 %

**Q-Gras mehr als 99 %\***

Das bedeutet für Sie:

3 % mehr Saatgut

Unsere spezielle Gräserbehandlung  
mit neuer Rezeptur

**Q-Plus® Vital**

Unsere Leguminosenimpfung  
mit neuer Rezeptur

**Q-Plus® Legu**

## Keimfähigkeit

Gesetzliche Mindestnorm = 80 %

**Q-Gras mehr als 90 %\***

Das bedeutet für Sie:

10 % mehr keimfähige Körner

## Regionalität

Standortangepasste Spitzensorten  
empfohlen von der Arbeitsgemeinschaft  
der norddeutschen Landwirtschafts-  
kammern, eigene Saatgutvermehrung  
auf ca. 2.000 ha im Nordwesten

## Q-Gras Mischungen rechnen sich für Sie!

Sie erhalten bis zu 13 % mehr keimendes Saatgut im Vergleich zu herkömmlichen Gräsermischungen:

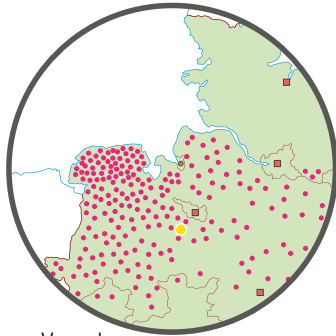
ca. 500.000 Körner mehr für die Nachsaat

ca. 2.000.000 Körner mehr für die Neuansaat

Beispielrechnung basiert auf folgenden Annahmen: Ausschließlich für Saatgut aus Vermehrung der Meiners Saaten GmbH,  
Ø 2,5 Gramm TKG, Nachsaat 10 kg/ha, Neuansaat 40 kg/ha

\* Zielwert ausschließlich für Saatgut aus Vermehrung der Meiners Saaten GmbH

# Das Q-Gras Konzept – eine runde Sache für Qualität von Anfang an



Eigene Saatgutvermehrung  
in der Region

- Vermehrer
- Meiners Saaten Standort



Auswahl der Spitzensorten für die Q-Gras  
Mischungen aus den aktuellen Empfehlungen  
der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen  
Landwirtschaftskammern



**Kompetente  
Fachberatung**



Siegel der Freiwilligen Mischungskontrolle  
Niedersachsen für Q-Gras Mischungen mit  
geprüften und empfohlenen Arten



Innovative Saatgutbehandlungen mit neuer Rezeptur



**Q-Plus® Legu:** spezifische Rhizobien für höchste N-Fixierungsleistung der Leguminosen



**Q-Plus® Vital:** Nährstoffbehandlung zur Unterstützung vitalerer Gräserbestände





















Erprobung der Q-Gras Mischungen in eigenen Exaktversuchen sowie in der landwirtschaftlichen Praxis



Beurteilung der Q-Gras Bestände u.a. in Bezug auf Ertrag, Qualität, Rostresistenz, Winterhärte und Narbendichte

# Unser starkes Q-Gras

Ihr erfolgreiches Grünlandmanagement unterstützen wir mit unseren

			Nachsaat	Neusaat	Schnittnutzung	Weidenutzung	Mooreignung
Uni- versal	<b>LW1 Vital Artenreich</b>	 	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Q-Gras S2 Vital Energie Moor</b>		✓	✓	✓	✓	✓
Betonung Schnittnutzung	<b>Q-Gras LS2 Vital Energie Moor</b>	 	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>NEU Q-Gras S3 Vital Energie Robust</b>		✓	✓	✓		✓
	<b>NEU Q-Gras LS3 Vital Energie Robust</b>	 	✓	✓	✓		✓
	<b>Q-Gras S5 Vital Moor und Mineral</b>		✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Q-Gras LS5 Vital Moor und Mineral</b>	 	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>NEU Q-Gras LS6 Vital Extreme Standorte</b>	 		✓	✓		✓
	<b>Q-Gras LS7 Vital Luzerne</b>	 		✓	✓		
	<b>Q-Gras LS8 Vital Rotklee</b>	 		✓	✓		
	<b>Q-Gras LS9 Ackerfutter</b>			✓	✓		

**Farblich hervorgehoben haben wir unser Q-Gras Kernsortiment.**



Siegel der Freiwilligen Mischungskontrolle Niedersachsen für Q-Gras Mischungen mit geprüften und empfohlenen Arten.



Innovative Saatgutbehandlungen mit neuer Rezeptur

# Sortiment 2024

## Q-Gras Mischungen und kompetenter Vor-Ort-Beratung

Standort	Nutzungsdauer	Rostresistenz	Narbenichte	Leguminosenanteil	Auch als BIO-Variante	Besonderheit
Alle Standorte	LANG	HOCH	SEHR GUT	27 %		Hohertragsmischung, hohe Nutzungselastizität, ökologischer Mehrwert
Alle Standorte	LANG	HOCH	SEHR GUT			
Alle Standorte	LANG	SEHR HOCH	SEHR GUT	7 %	✓	
Auch schwierige Standorte	MITTEL	HOCH	GUT			Sehr hohe Erträge für mehrjährige Ackerfütternutzung
Auch schwierige Standorte	MITTEL	HOCH	GUT	8 %		Sehr hohe Erträge für mehrjährige Ackerfütternutzung
Alle Standorte	LANG	HOCH	GUT			Wiesenlieschgras
Alle Standorte	LANG	HOCH	GUT	6 %	✓	Spitzwegerich, Rotklee und Wiesenlieschgras
Auch schwierige Standorte	LANG	MITTEL	MITTEL	6 %		Sehr gute Strukturwerte, Trockentoleranz
Gute Ackerstandorte, pH-Wert beachten	MITTEL	SEHR HOCH	MITTEL	60 %		Struktur, Protein, Trockentoleranz
Gute Standorte	MITTEL	SEHR HOCH	GUT	20 %	✓	Hohertrags-/ Proteinmischung, Trockentoleranz
Ackerstandorte	KURZ	SEHR HOCH	MITTEL	15 %		Kurzfristige Hohertragsmischung



**Q-Plus® Legu:** spezifische Rhizobien für höchste N-Fixierungsleistung der Leguminosen




**Q-Plus® Vital:** Nährstoffbehandlung zur Unterstützung vitalerer Gräserbestände

Zu unserem Qualitätsversprechen gehört Transparenz. Darum loben wir die genauen Zusammensetzungen mit den verwendeten Arten und Sorten aller Mischungen aus. Diese können jederzeit auf unserer Seite abgerufen werden: [www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html](http://www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html)



# Unser starkes Q-Gras

Ihr erfolgreiches Grünlandmanagement unterstützen wir mit unseren

			Nachsaat	Neusaat	Schnittnutzung	Weidenutzung	Mooreignung
Betonung Weidenutzung	<b>Q-Gras W2 Vital Dauerweide</b>	 	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Q-Gras LW2 Vital Dauerweide</b>	 	✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Q-Gras W5 Pferdeweide</b>		✓	✓	✓	✓	
	<b>Q-Gras W6 Heu- und Silagegewinnung</b>		✓	✓	✓	✓	
	<b>Q-Gras W7 Pferdeweide Fruktanarm</b>		✓	✓	✓	✓	✓
	<b>Kräutermischung für Pferdeweiden</b>		✓	✓		✓	
	<b>Kräuterzusatz für Wiesen und Weiden</b>		✓	✓		✓	
Ackerfuttermischungen	<b>Q-Gras A1 WZ</b>			✓	✓		
	<b>Q-Gras A2</b>			✓	✓		
	<b>Q-Gras A3</b>			✓	✓	✓	
	<b>Q-Gras Express</b>			✓	✓		



Siegel der Freiwilligen Mischungskontrolle Niedersachsen für Q-Gras Mischungen mit geprüften und empfohlenen Arten.



Innovative Saatgutbehandlungen mit neuer Rezeptur



# Sortiment 2024

## Q-Gras Mischungen und kompetenter Vor-Ort-Beratung

Standort	Nutzungsdauer	Roostresistenz	Narbedichte	Leguminosen-anteil	Auch als BIO-Variante	Besonderheit
Alle Standorte	LANG	HOCH	SEHR GUT			
Alle Standorte	LANG	HOCH	SEHR GUT	6 %		
Alle Standorte	LANG	MITTEL	SEHR GUT			Besonders dichte Narbe durch Rasengräser
Alle Standorte	LANG	MITTEL	GUT			Gute Strukturwerte, Trockentoleranz
Alle Standorte	LANG	MITTEL	SEHR GUT			
Alle Standorte						Zusatz für Gräsermischungen
Frische Standorte						Zusatz für Gräsermischungen
Ackerstandorte	KURZ	MITTEL	MITTEL			
Ackerstandorte	KURZ	MITTEL	MITTEL			Erster Schnitt im Anbaujahr möglich
Ackerstandorte	MITTEL	MITTEL	MITTEL			
Ackerstandorte	SEHR KURZ	MITTEL	MITTEL			Höchste Erträge im Anbaujahr



**Q-Plus® Legu:** spezifische Rhizobien für höchste N-Fixierungsleistung der Leguminosen



**Q-Plus® Vital:** Nährstoffbehandlung zur Unterstützung vitalerer Gräserbestände

Zu unserem Qualitätsversprechen gehört Transparenz. Darum loben wir die genauen Zusammensetzungen mit den verwendeten Arten und Sorten aller Mischungen aus. Diese können jederzeit auf unserer Seite abgerufen werden: [www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html](http://www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html)



# Q-Gras Mischungszusammensetzungen

Wir konzipieren die Q-Grasmischungen nach den Bedürfnissen der landwirtschaftlichen Betriebe und bringen dabei unsere langjährigen Erkenntnisse aus der landwirtschaftlichen Praxis und dem Versuchswesen ein.

Die Sortenwahl für die Q-Gras Mischungen basiert auf den aktuellen Empfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern, um das Siegel der Freiwilligen Mischungskontrolle Niedersachsen (FMN) zu erhalten. Im Rahmen der FMN prüft die Landwirtschaftskammer Niedersachsen die Sortenechtheit, die korrekte Einhaltung der Mischungsanteile, die Saatgutqualität, den ausschließlichen Einsatz von in Landessortenversuchen (LSV) geprüften und empfohlenen Sorten sowie die Sortendeklaration.



[www.freiwilligemischungskontrolle.de](http://www.freiwilligemischungskontrolle.de)

Wenn wir fachlich von der Verwendung von Arten, die aktuell nicht von der Landwirtschaftskammer geprüft werden (z.B. Kräuter wie Spitzwegerich und Wegwarte), überzeugt sind, setzen wir diese auch dann ein, wenn dadurch aktuell keine Siegelung möglich ist.

Zu unserem Qualitätsversprechen gehört Transparenz. Daher loben wir die genauen Zusammensetzungen mit den verwendeten Arten und Sorten aller unserer Mischungen aus. Diese können jederzeit auf unserer Internetseite abgerufen werden.

[www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html](http://www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html)



**Q-Gras LW1 Vital Artenreich**

# Zusammensetzungen

## Q-Gras Kernsortiment 2024

### Q-Gras LWI Vital Artenreich

Aussaatzstärke: Neuansaat 25 bis 30 kg/ ha,  
Nachsaat 5 bis 15 kg/ ha je nach Schadbild



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	FABIOLA*	mittel	diploid		11 %
Deutsches Weidelgras	SPUTNIK*	spät	diploid		10 %
Deutsches Weidelgras	BARPASTO*	spät	tetraploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	CHEVALIER*	spät	tetraploid	ja	10 %
Wiesenlieschgras	POLARKING*				10 %
Wiesenrispe	CHESTER*				10 %
Wiesenschwingel	PARDUS*				10 %
Hornklee	HORNKLEE				1 %
Luzerne <b>Q-Plus</b>	SIBEMOL*				10 %
Rotklee <b>Q-Plus</b>	BLIZARD*				6 %
Schwedenklee	AURORA				2 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	APIS*				3 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	JURA*				5 %
Gemeine Wegwarte	ANTLER				1 %
Spitzweggerich	DIVERSITY				1 %

\* Sortenempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

### Q-Gras S2 Vital Energie Moor

Aussaatzstärke: Neuansaat 35 bis 40 kg/ ha,  
Nachsaat 5 bis 15 kg/ ha je nach Schadbild



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARELIO	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	MITCH	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	BAROJET	mittel	tetraploid	ja	15 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	ja	20 %
Deutsches Weidelgras	DONNER	spät	diploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	CHEVALIER	spät	tetraploid	ja	25 %
Deutsches Weidelgras	MELFROST	spät	tetraploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	VALERIO	spät	tetraploid	ja	10 %

Ausschließlich Sortenempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

# Zusammensetzungen

## Q-Gras Kernsortiment 2024

### Q-Gras LS2 Vital Energie Moor

Aussaatstärke: Neuansaat 35 bis 40 kg/ ha,  
Nachsaat 5 bis 15 kg/ ha je nach Schadbild



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARELIO	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	MITCH	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	ja	15 %
Deutsches Weidelgras	TRIBAL	mittel	tetraploid	ja	15 %
Deutsches Weidelgras	DONNER	spät	diploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	CHEVALIER	spät	tetraploid	ja	18 %
Deutsches Weidelgras	MELFROST	spät	tetraploid	ja	15 %
Deutsches Weidelgras	VALERIO	spät	tetraploid	ja	10 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	BOMBUS				4 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	JURA				3 %

Ausschließlich Sortenempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern  
(Auch als BIO-Variante erhältlich: Q-Gras LS2 BIO mit Weißklee)

### Q-Gras S5 Vital Moor und Mineral

Aussaatstärke: Neuansaat 35 bis 40 kg/ ha,  
Nachsaat 5 bis 15 kg/ ha je nach Schadbild



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARELIO	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	MITCH	mittel	diploid	ja	5 %
Deutsches Weidelgras	GARBOR	mittel	tetraploid	ja	12 %
Deutsches Weidelgras	TRIBAL	mittel	tetraploid	ja	20 %
Deutsches Weidelgras	DONNER	spät	diploid	ja	8 %
Deutsches Weidelgras	BARGANZA	spät	tetraploid	ja	20 %
Deutsches Weidelgras	BARMIGO	spät	tetraploid	ja	6 %
Deutsches Weidelgras	MELFROST	spät	tetraploid	ja	9 %
Wiesentlieschgras	ATURO				5 %
Wiesentlieschgras	POLARKING				10 %

Ausschließlich Sortenempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

# Zusammensetzungen

## Q-Gras Kernsortiment 2024

### Q-Gras LS5 Vital Moor und Mineral

Aussaatstärke: Neuansaat 30 bis 35 kg/ ha,  
Nachsaat 5 bis 15 kg/ ha je nach Schadbild



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARELIO*	mittel	diploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	GARBOR*	mittel	tetraploid	ja	11 %
Deutsches Weidelgras	TRIBAL*	mittel	tetraploid	ja	20 %
Deutsches Weidelgras	DONNER*	spät	diploid	ja	8 %
Deutsches Weidelgras	BARGANZA*	spät	tetraploid	ja	20 %
Deutsches Weidelgras	MELFROST*	spät	tetraploid	ja	9 %
Wiesentlieschgras	ATURO*				5 %
Wiesentlieschgras	POLARKING*				10 %
Rotklee <b>Q-Plus</b>	BLIZARD*				2 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	BOMBUS*				4 %
Spitzwegerich	DIVERSITY				1 %

\* Sortenempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

(Auch als BIO-Variante erhältlich: Q-Gras LS5 BIO mit Weißklee)

### Q-Gras LS8 Vital Rotklee

Aussaatstärke: Neuansaat 25 bis 30 kg/ ha



Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Mooreignung	Anteil
Bastardweidelgras	PALIO		tetraploid		15 %
Deutsches Weidelgras	BOYNE	mittel	diploid		10 %
Deutsches Weidelgras	OZIA	mittel	tetraploid		20 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	ja	10 %
Deutsches Weidelgras	SPUTNIK	spät	diploid		10 %
Deutsches Weidelgras	POLIM	spät	tetraploid	ja	15 %
Rotklee <b>Q-Plus</b>	BLIZARD				17 %
Weißklee <b>Q-Plus</b>	BOMBUS				3 %

Ausschließlich Sortenempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

(Auch als BIO-Variante erhältlich: Q-Gras LS8 BIO mit Rot- und Weißklee)

# Weitere Mischungen für

## Deich-, Böschung- und Obstbaumischungen

### Q-Gras Deich-Neuansaat und Q-Gras Deich-Nachsaat

- ✓ Sehr gute Narbendichte durch Rasengräser
- ✓ Für Beweidung mit Schafen geeignet

### Q-Gras Außendeich

- ✓ Hoher Rotschwingelanteil für ausdauernde und dichte Grasnarben mit guter Salzverträglichkeit
- ✓ Das Deutsche Weidelgras als Rasensorte sorgt für niedrige Aufwüchse und damit für einen geringen Pflegeaufwand
- ✓ Die Wiesenrispe bildet eine dichte Grasnarbe und sorgt durch unterirdische Ausläufer für eine gute Festigkeit des Deiches

### Q-Gras Böschungsmischung

- ✓ Schneller Narbenschluss durch einen hohen Anteil an Deutschem Weidelgras
- ✓ Rotschwingel und Wiesenrispe sorgen für eine dauerhafte Festigkeit der Böschung
- ✓ Auch mit Klee erhältlich

### Q-Gras Obstbau-Mischung

- ✓ Für die Ansaat zwischen Obst- und Strauchkulturen
- ✓ Dichte, strapazierfähige Grasnarben durch Rasengräser
- ✓ Geringer Aufwuchs für minimalen Pflegeaufwand



Die genauen Mischungszusammensetzungen finden Sie auf unserer Internetseite unter [www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html](http://www.meiners-saaten.de/q-gras/ueber-q-gras.html)



# spezielle Anwendungen

## Ausgewählte Zwischenfruchtmischungen und Untersaaten

für den Feldfutterbau

### B-Grün Landsberger Gemenge

- ✓ Besonders hohe Futterleistung

### B-Grün Futter

- ✓ Proteinreiches Futter, ideal zur Vornutzung vor Mais

für Untersaaten

### B-Grün MU2

- ✓ Dichte Narbe mit geringer Aufwuchsmasse durch Rasengräser und kleinwüchsigen Klee

### B-Grün MU1

- ✓ Schnelle Bodenbedeckung aus Deutschem und Welschem Weidelgras



Die genauen Mischungszusammensetzungen und das vollständige B-Grün Zwischenfruchtsortiment finden Sie unter [www.meiners-saaten.de/q-gras-kopie/b-gruen.html](http://www.meiners-saaten.de/q-gras-kopie/b-gruen.html)





**meiners saaten**  
qualität von anfang an

## Ihre regionalen Grünlandberater



**Schleswig-Holstein**

**Stefan Loof**

Mobil 0160 / 975 263 97  
s.loof@meiners-saaten.de



**Nördliches Weser-Ems**

**Stefan Tränapp**

Mobil 0170 / 112 58 45  
s.tranapp@meiners-saaten.de



**Weser-Ems**

**Nadine Weers**

Mobil 0151 / 724 365 28  
n.weers@meiners-saaten.de



**Südliches Weser-Ems  
und Westfalen**

**Hendrik Meyer zu Devern**

Mobil 01511 / 163 42 26  
h.mzd@meiners-saaten.de



**Weser-Elbe-Dreieck, Heide  
und östliches Niedersachsen**

**Bernd Tewes**

Mobil 0171 / 559 72 63  
b.tewes@meiners-saaten.de



**Saatgutvermehrung/  
Produktentwicklung**

**Patrick Schriefer**

Mobil 0171 / 171 96 00  
p.schriefer@meiners-saaten.de

Meiners Saaten GmbH | Dorfstraße 10 | 27243 Düsen  
Telefon 0 42 44 / 92 64-0 | info@meiners-saaten.de | www.meiners-saaten.de

Alle Angaben, Abbildungen und Anbauempfehlungen erfolgen mit größter Sorgfalt nach unserem aktuellen Wissensstand, jedoch ohne Anspruch auf Vollständigkeit, Richtigkeit oder Gewähr. Unsere Empfehlungen stellen lediglich eine Orientierungshilfe dar. Die aufgeführten Produkteigenschaften unseres Saatguts und unserer Mischungen basieren auf den Ergebnissen eigener Feldversuche und sind nicht zu 100 Prozent reproduzierbar oder nachvollziehbar. Für sämtliche Folgeschäden, die durch die Verwendung unserer Gräsermischungen und Anbauempfehlungen entstehen könnten, schließt Meiners Saaten die Haftung und den Schadensersatz aus. Sortenwahl vorbehaltlich der Verfügbarkeiten. Mit Erscheinen dieser Broschüre verlieren alle bisherigen ihre Gültigkeit. Stand: Dez 2023.

Fotos: eigen, Marco Gallmeier