



# Q-GRAS BIO-MISCHUNGEN

## Q-Gras S2 BIO

70 % biologisch

- ✓ Für Neuansaat und Nachsaat auf allen Standorten
- ✓ Hohe Ausdauer
- ✓ Weidelgrassorten mit einer sehr hohen Rostresistenz
- ✓ Sehr hohe Winterhärte
- ✓ Geringe Anfälligkeit gegen Krankheiten

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1 konventionell	mittel	diploid	o	M	103	10 %
Deutsches Weidelgras	OPTION biologisch	mittel	diploid				20 %
Deutsches Weidelgras	PREMIUM biologisch	mittel	diploid				15 %
Deutsches Weidelgras	BARCAMPO konventionell	mittel	tetraploid	++	M		10 %
Deutsches Weidelgras	BARPASTO konventionell	spät	tetraploid	+	M	105	10 %
Deutsches Weidelgras	MAURICE biologisch	spät	tetraploid				15 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	20 %
Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung							

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

Charakter der Mischung			
Standort	MOOR	MARSCH	GEEST
Nutzung	SCHNITT	NACHSAAT	WEIDE
Nutzungsdauer	KURZ	MITTEL	LANG
Rostresistenz	NIEDRIG	MITTEL	HOCH

## Q-Gras LS5 BIO

### 70 % biologisch

- ✓ Für Neuansaat und Nachsaat auf allen Standorten
- ✓ Höhere Proteinträge im Aufwuchs
- ✓ Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- ✓ Hohe Ausdauer
- ✓ Sehr hohe Winterhärte

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1 konventionell	mittel	diploid	o	M	103	10 %
Deutsches Weidelgras	OPTION biologisch	mittel	diploid				15 %
Deutsches Weidelgras	PREMIUM biologisch	mittel	diploid				15 %
Deutsches Weidelgras	BARCAMPO konventionell	mittel	tetraploid	++	M		10 %
Deutsches Weidelgras	BARPASTO konventionell	spät	tetraploid	+	M	105	3 %
Deutsches Weidelgras	MAURICE biologisch	spät	tetraploid				15 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	10 %
Weißklee	VYSOCAN konventionell						7 %
Wiesenlieschgras	LISCHKA biologisch						10 %
Wiesenlieschgras	SUMMERGRAZE biologisch						5 %
Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung							

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

Charakter der Mischung			
Standort	MOOR	MARSCH	GEEST
Nutzung	SCHNITT	NACHSAAT	WEIDE
Nutzungsdauer	KURZ	MITTEL	LANG
Rostresistenz	NIEDRIG	MITTEL	HOCH

## Werden Sie Q-Gras Vermehrer!



Um den steigenden Bedarf an Mischungskomponenten zu decken, suchen wir Landwirte, die für uns im Vertragsanbau Gräser vermehren. Nutzen Sie Ihre Flächen als Vermehrer und profitieren Sie von der Zusammenarbeit mit Meiners Saaten.

Als unser Vermehrungspartner beraten wir Sie zu Anbau, Düngung, Pflanzenschutz und betreuen mit Ihnen die Vermehrungsflächen.

## Q-Gras LS8 Rotklee BIO

70 % biologisch

- ✓ Hohertragsmischung auf guten Standorten
- ✓ Für 3 bis 4 jährige Nutzung
- ✓ Sehr hohe Proteinträge
- ✓ Ertragssicherheit in Trockenphasen

Art	Sorte	Reife- gruppe	Ploidie	Rost- resistenz	Moor- eignung	TM- Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	BOYNE konventionell	mittel	diploid	o		107	8 %
Deutsches Weidelgras	OPTION biologisch	mittel	diploid				15 %
Deutsches Weidelgras	PREMIUM biologisch	mittel	diploid				15 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON konventionell	spät	diploid	++		104	5 %
Deutsches Weidelgras	MAURICE biologisch	spät	tetraploid				20 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	10 %
Rotklee	BLIZARD konventionell		tetraploid				10 %
Rotklee	TITUS biologisch		tetraploid				10 %
Weißklee	SILVESTER konventionell						5 %
Weißklee	VYSOCAN konventionell						2 %

Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung

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

Charakter der Mischung			
Standort	MOOR	MARSCH	GEEST
Nutzung	SCHNITT	NACHSAAT	WEIDE
Nutzungsdauer	KURZ	MITTEL	LANG
Rostresistenz	NIEDRIG	MITTEL	HOCH



Wir freuen uns auf Ihren Anruf und ein persönliches Kennenlernen.