



Q-GRAS BIO-MISCHUNGEN

Q-Gras LS2 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	ASTONHOCKEY biologisch	mittel	tetraploid	0	M	101	15 %
Deutsches Weidelgras	BARCAMPO konventionell	mittel	tetraploid	++	M	100	10 %
Deutsches Weidelgras	MAJA biologisch	mittel	tetraploid				34 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	21 %
Deutsches Weidelgras	BARPASTO konventionell	spät	tetraploid	+	M	105	8 %
Weißklee	BOMBUS konventionell						7 %
Weißklee	SILVESTER konventionell						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

Q-Gras LS5 BIO

70 % biologisch

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

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	ASTONHOCKEY biologisch	mittel	tetraploid	0	M	101	15 %
Deutsches Weidelgras	BARCAMPO konventionell	mittel	tetraploid	++	M	100	13 %
Deutsches Weidelgras	MAJA biologisch	mittel	tetraploid				27 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	18 %
Weißklee	VYSOCAN konventionell						7 %
Wiesenlieschgras	COMER konventionell						10 %
Wiesenlieschgras	SWITCH biologisch						10 %
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	ASTONHOCKEY biologisch	mittel	tetraploid	0	M	101	15 %
Deutsches Weidelgras	MAJA biologisch	mittel	tetraploid				25 %
Deutsches Weidelgras	BARPASTO konventionell	spät	tetraploid	+	M	105	8 %
Deutsches Weidelgras	POLIM biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	11 %
Deutsches Weidelgras	VALERIO biologisch	spät	tetraploid	+	M	105	14 %
Rotklee	BLIZARD konventionell		tetraploid				15 %
Rotklee	BONUS biologisch						5 %
Weißklee	VYSOCAN konventionell						5 %
Weißklee	BOMBUS konventionell						2 %

Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung

Aussaatzstärke Neuansaat 25 bis 30 kg/ha, Aussaatzstärke 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.