



**Q-GRAS
WEIDENUTZUNG**

Q-Gras LWI die Artenreiche Mischung mit Spitzwegerich

- ✓ Unsere Empfehlung für das Weidemilchprogramm
- ✓ Gesundheitsfutter für alle Wiederkäuer
- ✓ Mischung mit hoher Verdaulichkeit
- ✓ Hoher Gehalt an wertvollen Mineralstoffen
- ✓ Aussaat von März bis August

Q-Plus® LEGUMINOSEN – Die Vorteile auf Seite 6.

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Ausdauer	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1 - Moor	mittel	diploid	0	0	10 %
Deutsches Weidelgras	CANTALOU - Moor	mittel	tetraploid	+	++	10 %
Deutsches Weidelgras	HONROSO	spät	diploid	0	+	10 %
Deutsches Weidelgras	KENTAUR	spät	tetraploid	+	++	12 %
Hornschotenklee	OBERHAUNSTÄDTER					5 %
Rotklee Q-Plus®	ATLANTIS		tetraploid			7 %
Spitzwegerich						3 %
Weißklee Q-Plus®	BOMBUS					4 %
Weißklee Q-Plus®	VYSOCAN					4 %
Wiesensieschgras	BARPENTA					15 %
Wiesensrispe	LATO					10 %
Wiesenschwingel	PAMPERO					10 %

Angabe der LWK Niedersachsen Sortenempfehlung 2016 – 2018

Aussaatstärke Neuansaat 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 W2 Dauerweide

- ✓ Für alle Standorte geeignet
- ✓ Auswahl der Sorten auf Narbendichte, Ausdauer, Winterhärte und Schmackhaftigkeit

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Ausdauer	Anteil
Deutsches Weidelgras	MERCEDES - Moor	mittel	tetraploid	++	-	10 %
Deutsches Weidelgras	OZIA	mittel	tetraploid	++	NEUE SORTE	10 %
Deutsches Weidelgras	HONROSO	spät	diploid	0	+	15 %
Deutsches Weidelgras	ARUSI - Moor	spät	tetraploid	+	+	20 %
Deutsches Weidelgras	MELTADOR - Moor	spät	tetraploid	+	--	15 %
Deutsches Weidelgras	SERAFINA	spät	tetraploid	0	0	10 %
Wiesenlieschgras	COMER					10 %
Wiesenrispe	LATO					10 %

Angabe der LWK Niedersachsen Sortenempfehlung 2016 – 2018

Aussaatstärke Neuansaat 35 bis 40 kg/ha

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.

Claus Plate,
Telefon 0 42 44 / 92 64 16

Q-Gras LW2 Dauerweide mit Weißklee

- ✓ Zusammensetzung ähnlich W2 mit Weißklee
- ✓ Höhere Proteinträge im Aufwuchs
- ✓ Verbesserung der Schmackhaftigkeit

Q-Plus® LEGUMINOSEN – Die Vorteile auf Seite 6.

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Ausdauer	Anteil
Deutsches Weidelgras	MERCEDES - Moor	mittel	tetraploid	++	0	10 %
Deutsches Weidelgras	OZIA	mittel	tetraploid	++	NEUE SORTE	10 %
Deutsches Weidelgras	HONROSO	spät	diploid	0	+	10 %
Deutsches Weidelgras	ARUSI - Moor	spät	tetraploid	+	+	15 %
Deutsches Weidelgras	MELTADOR	spät	tetraploid	+	--	15 %
Deutsches Weidelgras	SERAFINA	spät	tetraploid	0	0	10 %
Wiesensiechgras	COMER					10 %
Wieserispe	LATO					10 %
Weißklee Q-Plus®	VYSOCAN					10 %

Angabe der LWK Niedersachsen Sortenempfehlung 2016 – 2018

Aussaatzstärke Neuansaat 35 bis 40 kg/ha

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

Q-Gras W5 Pferdeweide

- ✓ Sehr gute Narbendichte für hohe Belastungen
- ✓ Nur diploide Sorten

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Ausdauer	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1 - Moor	mittel	diploid	0	0	10 %
Deutsches Weidelgras	BARFLIP	spät	diploid	+	0	8 %
Deutsches Weidelgras	HONROSO	spät	diploid	0	+	10 %
Deutsches Weidelgras	STEFANI	spät	diploid	0	0	27 %
Rotschwingel	REVERENT					15 %
Wiesensiechgras	COMER					10 %
Wieserispe	LATO					10 %
Wiesenschwingel	COSMOLIT					10 %

Angabe der LWK Niedersachsen Sortenempfehlung 2016 – 2018

Aussaatzstärke Neuansaat 35 bis 40 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