

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 – Vorteile auf Seite 32.

Art	Sorte	Reife- gruppe	Ploidie	Rost- resistenz	Moor- eignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ACTIVA	mittel	tetraploid	+	M	20 %
Deutsches Weidelgras	ARUSI	spät	tetraploid	+	M	20 %
Hornklee	OBERHAUNSTÄDTER					5 %
Rotklee Q-Plus®	ATLANTIS		tetraploid			7 %
Spitzwegerich						3 %
Weißklee Q-Plus®	SILVESTER					4 %
Weißklee Q-Plus®	VYSOCAN					4 %
Wiesenlieschgras	ATURO					15 %
Wiesenrispe	LATO					10 %
Wiesenschwingel	COSMOLIT					12 %

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 W2 Dauerweide

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

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eynung	Anteil
Deutsches Weidelgras	MERCEDES	mittel	tetraploid	++	M	10 %
Deutsches Weidelgras	OZIA	mittel	tetraploid	++		10 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON	spät	diploid	++		20 %
Deutsches Weidelgras	MELTADOR	spät	tetraploid	+	M	20 %
Deutsches Weidelgras	QUADRIGA	spät	tetraploid	o	M	20 %
Wiesenlieschgras	ATURO					10 %
Wiesenrispe	LATO					10 %
Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung						

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

Q-Gras LW2 Dauerweide mit Weißklee

- ✓ Zusammensetzung ähnlich Q-Gras W2 + Weißklee
- ✓ Höhere Proteinerträge im Aufwuchs
- ✓ Verbesserung der Schmackhaftigkeit

Q-Plus® LEGUMINOSEN – Vorteile auf Seite 32.

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eynung	Anteil
Deutsches Weidelgras	MERCEDES	mittel	tetraploid	++	M	6 %
Deutsches Weidelgras	OZIA	mittel	tetraploid	++		10 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON	spät	diploid	++		20 %
Deutsches Weidelgras	MELTADOR	spät	tetraploid	+	M	15 %
Deutsches Weidelgras	QUADRIGA	spät	tetraploid	o	M	20 %
Weißklee Q-Plus®	VYSOCAN					9 %
Wiesenlieschgras	ATURO					10 %
Wiesenrispe	LATO					10 %
Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung						

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

Q-Gras W5 Pferdeweide

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

Art	Sorte	Reife- gruppe	Ploidie	Rost- resistenz	Moor- eignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	GENESIS	früh	diploid	o		10 %
Deutsches Weidelgras	ESQUIRE	Rasensorte	diploid			20 %
Deutsches Weidelgras	TURFGOLD	Rasensorte	diploid			20 %
Rotschwengel	REFERENT					20 %
Wiesenschnitzgras	CLASSIC					10 %
Wiesenschnitzgras	LATO					10 %
Wiesenschnitzgras	COSMOLIT					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

Kräutermischung für Pferdeweiden

- ✓ Positive Auswirkungen auf die Tiergesundheit
- ✓ Auch als Nachsaat geeignet
- ✓ Abgepackt in 1 kg Gebinde

Art	Anteil
Fenchel	10 %
Kleiner Wiesenknopf	20 %
Kümmel	15 %
Petersilie	15 %
Schafgarbe	5 %
Wegwarte	10 %
Wiesenkerbel	10 %
Wilde Möhre	15 %

Aussaatstärke 1,5 kg/ha