

A wide-angle photograph of a rural landscape at sunset. The sky is filled with dramatic, colorful clouds in shades of orange, yellow, and blue. In the foreground, a narrow canal or ditch flows through a lush green field. Several black and white cows are scattered across the field, some standing near the water's edge. In the distance, a few farm buildings and trees are visible against the horizon.

# **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** <sup>®</sup> **LEGUMINOSEN** – Vorteile auf Seite 22.

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1	mittel	diploid	0	M	10 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	IRONDAL	spät	tetraploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	SHERLOCK	spät	tetraploid	++	M	10 %
Hornklee						3 %
Luzerne <b>Q-Plus</b> <sup>®</sup>	DAPHNE					7 %
Rotklee <b>Q-Plus</b> <sup>®</sup>	BLIZARD		tetraploid			4 %
Spitzwegerich	TUATERA					3 %
Weißklee <b>Q-Plus</b> <sup>®</sup>	SILVESTER					4 %
Weißklee <b>Q-Plus</b> <sup>®</sup>	VYSOCAN					4 %
Wiesenlieschgras	COMER					15 %
Wiesenrispe	CHESTER					10 %
Wiesenschwingel	PREVAL					10 %

Angabe der LWK Niedersachsen: Sortenempfehlung

**Aussaaststärke 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-eignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARELIO	mittel	diploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1	mittel	diploid	0	M	10 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON	spät	diploid	++		5 %
Deutsches Weidelgras	IRONDAL	spät	tetraploid	+	M	15 %
Deutsches Weidelgras	MELPAULA	spät	tetraploid	++	M	15 %
Deutsches Weidelgras	SHERLOCK	spät	tetraploid	++	M	10 %
Wiesenlieschgras	ATURO					5 %
Wiesenlieschgras	COMER					10 %
Wiesenripse	CHESTER					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 Proteinträge im Aufwuchs
- ✓ Verbesserung der Schmackhaftigkeit

**Q-Plus<sup>®</sup> LEGUMINOSEN** – Vorteile auf Seite 22.

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eignung	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1	mittel	diploid	0	M	10 %
Deutsches Weidelgras	BIRTLEY	mittel	tetraploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA	mittel	tetraploid	+	M	10 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON	spät	diploid	++		6 %
Deutsches Weidelgras	IRONDAL	spät	tetraploid	+	M	15 %
Deutsches Weidelgras	MELPAULA	spät	tetraploid	++	M	15 %
Weißklee <b>Q-Plus<sup>®</sup></b>	VYSOCAN					9 %
Wiesenlieschgras	ATURO					5 %
Wiesenlieschgras	COMER					10 %
Wiesenripse	CHESTER					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-eynung	Anteil
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1	mittel	diploid	0		20 %
Deutsches Weidelgras	TODDINGTON	spät	diploid	++		10 %
Deutsches Weidelgras	BOKSER / ESQUIRE	Rasensorte	diploid			20 %
Wiesenlieschgras	COMER					10 %
Wiesenripse	CHESTER					10 %
Wiesenschwingel	PREVAL					10 %
Rotschwingel	GONDOLIN					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

## Kräutermischung für Pferdeweiden

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

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

**Aussaatstärke 1,5 kg/ha**

## Q-Gras W6 Heu-Silagegewinnung

- ✓ Gute Narbendichte
- ✓ Fruktanarm
- ✓ Trockentolerant
- ✓ Strukturreiches Futter

**NEU**

Art	Sorte	Reife-gruppe	Ploidie	Rost-resistenz	Moor-eynung	Anteil
Deutsches Weidelgras	ARVICOLA	früh	tetraploid	+	M	13 %
Deutsches Weidelgras	INDICUS 1	mittel	diploid	0	M	12 %
Knaulgras	DICEROS					10 %
Rotschwingel	GONDOLIN					15 %
Wiesenlieschgras	COMER					20 %
Wiesenschwingel	PARDUS					30 %
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