

Q-Gras BIO-Mischungen

LS2 BIO mit Weißklee

Kleemischungen



- ✓ Klee als zusätzliche Stickstoffquelle
- ✓ Klee für höhere Proteingehalte im Futter
- ✓ Verbesserung der Schmackhaftigkeit
- ✓ Für Neuansaat und Nachsaat
- ✓ 100 % BIO-Komponenten

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Mooreignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	GIANT BIO	früh	tetraploid	0		103	15 %
Deutsches Weidelgras	GARBOR BIO	mittel	tetraploid	0	ja	103	14 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA BIO	mittel	tetraploid	+	ja	102	34 %
Deutsches Weidelgras	POLIM BIO	spät	tetraploid	+	ja	105	25 %
Weißklee	KLONDIKE BIO						12 %

ausschließlich Sortenempfehlungen der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

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

DE-ÖKO-003

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

Q-Gras BIO-Mischungen

LS5 BIO

mit Weißklee



- ✓ Verbesserte Schmackhaftigkeit
- ✓ Klee als zusätzliche Stickstoffquelle
- ✓ Klee für höhere Proteingehalte im Futter
- ✓ 100 % BIO-Komponenten

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Mooreignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	GIANT BIO*	früh	tetraploid	0		103	13 %
Deutsches Weidelgras	GARBOR BIO*	mittel	tetraploid	0		103	15 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA BIO*	mittel	tetraploid	+	ja	102	27 %
Deutsches Weidelgras	POLIM BIO*	spät	tetraploid	+	ja	105	18 %
Wiesenseschgras	SUMMERGRAZE BIO*						10 %
Wiesenseschgras	SWITCH BIO						10 %
Weißklee	KLONDIKE BIO*						7 %

* Sortenempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

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

DE-ÖKO-003

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

Q-Gras BIO-Mischungen

LS8 BIO

mit Rot- und Weißklee

Kleemischungen



- ✓ Hohertragsmischung auf guten Standorten
- ✓ 3- bis 4-jährige Nutzung
- ✓ Ertragssicherheit in Trockenphasen
- ✓ Klee als zusätzliche Stickstoffquelle
- ✓ Klee für höhere Proteingehalte im Futter
- ✓ Aussaat von März bis August
- ✓ 100 % BIO-Komponenten

Art	Sorte	Reifegruppe	Ploidie	Rostresistenz	Mooreignung	TM-Ertrag	Anteil
Deutsches Weidelgras	GIANT BIO *	früh	tetraploid	0		103	8 %
Deutsches Weidelgras	CALIBRA BIO	mittel	tetraploid				14 %
Deutsches Weidelgras	GARBOR BIO*	mittel	tetraploid	0		103	15 %
Deutsches Weidelgras	SORAYA BIO *	mittel	tetraploid	+	ja	102	25 %
Deutsches Weidelgras	POLIM BIO *	spät	tetraploid	+	ja	105	11 %
Rotklee	NEMARO BIO		diploid				5 %
Rotklee	TITUS BIO		tetraploid				15 %
Weißklee	KLONDIKE BIO *						7 %

* Sortenempfehlung der Arbeitsgemeinschaft der norddeutschen Landwirtschaftskammern

Aussaatstärke Neuansaat 30 bis 35 kg/ha

DE-ÖKO-003

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

Fragen Sie uns nach unserem umfangreichen Bio-Saatgut Sortiment!