



COUNTRY GRÜNLAND 2004

Leistungsstarke Mischung mit Klee für intensives Grünland

Mit Klee

Profil

Breit einsetzbare Mischung mit gleichmäßiger Ertragsverteilung durch Einsatz aller Reifegruppen. Weißklee steigert den Proteinertrag und sorgt für eine N-Fixierung.

- ✓ Gleichmäßige Erträge durch Einsatz aller Reifegruppen
- ✓ Weißklee für zusätzliches Protein im Aufwuchs

Mit innovativer
Saatguttechnologie 

Zusammensetzung

45%	Deutsches Weidelgras (spät) Chevalier, Valerio
25%	Deutsches Weidelgras (mittel) AstonHockey, Botond
25%	Deutsches Weidelgras (früh) Mirtello
5%	Weißklee Bianca, Liflex

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

Standorte

Trocken	<div><div>+</div><div></div><div></div></div>
Normal	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>
Feucht	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Moor	<div><div>+</div><div></div><div></div></div>
Höhenlage	<div><div>+</div><div>+</div><div></div></div>

Nutzung

Weide	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Mähweide	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>
Schnitt	<div><div>+</div><div>+</div><div>+</div></div>

+++ = besonders geeignet | ++ = geeignet | + = bedingt geeignet | - = nicht geeignet

Anbauhinweise

Neuansaat	40 kg/ha	
Durchsaat	20 - 25 kg/ha	
Übersaat	7 - 10 kg/ha	Mehrmals pro Jahr
Nutzungen pro Jahr	4 - 5	

Hinweise

Die Mischungen der COUNTRY Grünland-, Feldgras- und Energyprogramme werden über ausgewählte Händler und Genossenschaften vertrieben. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Die hier genannten Sorteninformationen, Empfehlungen und Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Richtigkeit. Wir können nicht garantieren, dass die beschriebenen Eigenschaften wiederholbar sind. Alle Angaben dienen als Entscheidungshilfe. Mischungszusammensetzungen können sich bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten ändern. Stand 07/2025, Änderungen vorbehalten.