



## COUNTRY ENERGY 2022

### Mittelspät mit Klee

Hochertragsmischung für Schnitt- und Weidenutzung auf weidelgrassicheren Standorten

### Profil

Deutsches Weidelgras der mittleren und späten Reifegruppe sowie Weißklee sorgen für mehr Nutzungselastizität und hohe Energiedichten. Der Weißklee fixiert zusätzlich Luftstickstoff und erhöht den Proteingehalt. Die Mischung ist universell einsetzbar für Nachsaaten, Neuanlagen, Ackerfutter oder Untersaaten.

- ✓ Hohe Nutzungselastizität durch die Kombination aus mittleren und späten Deutschen Weidelgräsern
- ✓ Weißklee liefert hochwertiges, heimisches Protein, erhöht die Futterqualität und fixiert Luftstickstoff
- ✓ Schnelle Jugendentwicklung fördert eine dichte Narbenbildung



### Zusammensetzung

50%	Deutsches Weidelgras (mittel) <b>Euroconquest, Explosion</b>
40%	Deutsches Weidelgras (spät) <b>Sherlock, Valerio</b>
10%	Weißklee <b>Bianca, Liflex</b>

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

### Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat, Ackerfutternutzung

## Standorte

Trocken	⊕ ⊕ ○
Normal	⊕ ⊕ ⊕
Feucht	⊕ ⊕ ○
Moor	⊕ ○ ○
Höhenlage	⊕ ⊕ ○

## Nutzung

Weide	⊕ ⊕ ⊕
Mähweide	⊕ ⊕ ⊕
Schnitt	⊕ ⊕ ⊕

+++ = 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 - 6	
Nutzung	Mittelpünktig, mit Klee, Dynaseed, Für Untersaaten im Ackerbau geeignet	

## 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.