



## COUNTRY FELDGRAS 2058

### Mehrfährig trocken

Zwei- bis vierjähriger Futterbau auf mittleren bis sehr trockenen Standorten

### Profil

Diese robuste, breit aufgestellte Mischung eignet sich zur intensiven Nutzung auf Trockenstandorten, und kann dort bei hohen Lückenanteilen auch zur Nachsaat oder Durchsaat verwendet werden kann.

- ✓ Robuste und leistungsstarke Mischung mit hoher Trockentoleranz
- ✓ Kombination aus Ober- und Untergräsern für dichte Narben und Massebildung
- ✓ Auf besonders trockenen Standorten auch zur Nachsaat empfohlen

### Zusammensetzung

|     |  |
|-----|--|
| 20% | Wiesenschwingel<br>Baltas, Schwetra                  |
| 20% | Deutsches Weidelgras (mittel)<br>AstonHockey, Trivos |
| 20% | Knautgras<br>Revolin                                 |
| 20% | Festulolium<br>Fedoro                                |
| 20% | Rohrschwingel<br>Ferguson                            |

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

## Standorte

|           |     |
|-----------|-----|
| Trocken   | +++ |
| Normal    | ++  |
| Feucht    | +++ |
| Moor      | ++  |
| Höhenlage | +++ |

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

## Anbauhinweise

|                    |               |                              |
|--------------------|---------------|------------------------------|
| Neuansaat          | 40 kg/ha      |                              |
| Durchsaat          | 20 - 25 kg/ha | Nur bei hohen Lückenanteilen |
| Nutzungen pro Jahr | 3 - 4         |                              |

## 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.