



COUNTRY FELDGRAS 2487 ORGANIC

Kleegras einjährig

Schnellwüchsiges Kleegras zur Frühjahrs- und Zwischenfruchtaussaat

Profil

Ehemals COUNTRY Öko 2255

Die einjährige Kleegrasmischung ist geeignet für eine intensive Nutzung und Führung und enthält einen hohen Sommerkleeanteil. Die Mischung ermöglicht eine ausgeglichene Ertragsverteilung durch gutes Nachwuchsvermögen. Das Welsche Weidelgras sorgt für eine blattreiche Silage und das Einjährige Weidelgras liefert die nötige Struktur. Die Mischung eignet sich zur Frühjahrs- und zur Spätsommeransaat.

Die Leguminosen sind mit DSVs DynaSeed LegumeMaxx Behandlung ausgestattet, welche u.a. artspezifische Bakterien enthält. Durch [DynaSeed LegumeMaxx](#) werden die Stickstofffixierung, Wurzelentwicklung und somit der Ertrag nachweislich maßgeblich verbessert.

- ✓ Hohe Nutzungselastizität und Erträge bei intensiver Führung
- ✓ Ausgeglichene Ertragsverteilung durch gutes Nachwuchsvermögen



Zusammensetzung

| | |
|-----|------------------------------------|
| 30% | Welsches Weidelgras Dolomit* |
| 30% | Einjähriges Weidelgras Arnoldo* |
| 20% | Alexandrinerklee |
| 20% | Perserklee |

Aussaatform

Neuansaat

Standorte

Trocken



Normal



Feucht



Moor



Höhenlage



Nutzung

Weide



Mähweide



Schnitt



Extensive



Futterwerte

Energiedichte



Verdaulichkeit



Eiweiß



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

Anbauhinweise

| | |
|--------------------|---|
| Neuansaat | 35 - 40 kg/ha |
| Aussaatzeit | von April bis August |
| Nutzungen pro Jahr | 1 - 5 |
| Nutzung | Mehr als 50% Leguminosen im Samenanteil |

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Öko-Verordnung 2018/848 nach Möglichkeit mit 100 % Öko-Anteil erstellt.. Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20 % einer Art und bei Deutschem Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Arten oder Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt. Die Saatstärken sind für ein optimales Saatbett kalkuliert, bei schlechten äußeren Bedingungen – wie unzureichendem Saatbett, verspätetem Saattermin, unzureichender Nährstoffversorgung und ungünstiger Witterung – sollten die Saatstärken nach oben angepasst werden.

◆ DOWNLOADS

Öko-Zertifikat

→ www.bioc.info

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.