

# COUNTRY Öko 2254 Klee-, Luzernegras mehrjährig

## Klee- und Luzernegras mehrjährig

### ■ Kleegrasmischung für den ein- bis zweijährigen Futterbau auf guten bis mittleren Standorten.

Die ausgewogene Bestandeszusammensetzung aus Gräsern und Leguminosen sichert gute Erträge und hohe Rohproteingehalte im ein- bis zweijährigen Futterbau. Gleichzeitig ergänzen sich die Mischungspartner hinsichtlich Konkurrenzverhalten und Ausdauer, so dass eine konstante Bestandeszusammensetzung erreicht wird. Besonders in trockenen Phasen kann die Luzerne die Erträge absichern.

Leguminosen und Gräser führen zu einer dauerhaften Verbesserung von Bodeneigenschaften. Die nach dem Umbruch im Krumenbereich verbleibenden organischen Rückstände führen zur Humusversorgung und -anreicherung im Boden. Leguminosen sorgen für eine Stickstoffzufuhr im Anbausystem. Mit dem Anbau von Leguminosenmischungen wird das Bodenleben aktiv gefördert, der Anteil wasserbeständiger Krümel sichtbar erhöht, die Infiltration verbessert sowie die Bodenstruktur aufgebaut und stabilisiert.

Jetzt mit innovativer Saatguttechnologie 

#### Aussaatform

Neuanlage, Feldgras

### ■ Zusammensetzung

Arten	Anteil
Rotklee (LARUS)	30 %
Welsches Weidelgras (DORIKE)	20 %
Bastard Weidelgras (ASTONCRUSADER)	20 %
Deutsches Weidelgras früh (MIRTELLO)	20 %
Luzerne (PLANET)	10 %

### ■ Anbauhinweise

Aussaatstärke	Neuansaat: 35 kg/ha; Untersaat: 12 kg/ha
Aussaattermin	April-August, günstige Lagen bis 10. September
Nutzungshäufigkeit/Jahr	4-5 Nutzungen

### ■ Standort

Trocken	Normal	Feucht	Moor	Höhenlage
•	•••	•••	•	••

••• = besonders geeignet | •• = geeignet | • = bedingt geeignet | o = keine Angabe

### ■ Nutzung

Erstellungsdatum: 09.01.2019

Seite 1 von 2

Deutsche

Saatveredelung AG

Weissenburger Straße 5  
59557 Lippstadt

+49 2941 296 0

+49 2941 296 100

info@dsv-saaten.de

www.dsv-saaten.de



Innovation für  
Ihr Wachstum

Weide	Mähweide	Schnitt	Extensive
•	•	•••	•

••• = besonders geeignet | •• = geeignet | • = bedingt geeignet | o = keine Angabe

## Futterwert

Energiedichte	Verdaulichkeit	Eiweiß
•••	•••	•••

••• = sehr hoch | •• = hoch | • = mittel | o = keine Angabe

Alle Öko-Mischungen werden nach der EU-Verordnung 834/2007 mit mindestens 70% Öko-Anteilen erstellt und sind bereits von unserer Kontrollstelle (DE-ÖKO-039) für die Verwendung in Deutschland genehmigt.

Wir streben bei Mischungsanteilen von mehr als 20% einer Art und bei Deutschen Weidelgras je Reifegruppe den Einsatz von mindestens 2 Sorten an. Die Sortenwahl kann abhängig von der Produktion variieren. Bei Nichtverfügbarkeit einzelner 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.