

COUNTRY FELDGRAS 2056

Luzernegras

Mehrfährige Luzernegrasmischung für alle luzernefähigen Standorte



Profil

Luzernegrasmischung mit hohem Luzerneanteil für sichere Erträge und Ausdauer auf trockenen Standorten durch Luzernewelke-resistente Sorten. Durch die Auswahl zuckerreicher Gräser wird die Silierbarkeit sichergestellt.

- ✓ Hoher Rohproteingehalt und Ertrag, insbesondere bei Trockenheit
- ✓ Wiesenschwingel und Lieschgras verbessern die Siliereignung der Aufwüchse
- ✓ Samenanteil Leguminosen größer 50%



Zusammensetzung

80%	Luzerne Dakota, Fleetwood, Fraver, Planet
15%	Wiesenschwingel Schwetra
5%	Wiesenlieschgras Aturo

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Standorte

Trocken	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Normal	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Feucht	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Moor	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Höhenlage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

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

Anbauhinweise

Aussaatstärke	20 - 25 kg/ha
Neuansaat	20 - 25 kg/ha
Aussaatzeit	von April bis Ende August
Nutzungen pro Jahr	3 - 4
Nutzung	Mehr als 50% Leguminosen im Samenanteil

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 07/2024, Änderungen vorbehalten.