

COUNTRY ENERGY 2022



Mittelspät mit Klee

Hohertragsmischung 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 Energiedichte
- ✓ Nutzungselastisch
- ✓ Universell nutzbar
- ✓ Weißklee zur N-Fixierung



Zusammensetzung

50%	Deutsches Weidelgras (mittel) Trivos, Lidelta
40%	Deutsches Weidelgras (spät) Valerio, Kaiman
10%	Weißklee Bianca, Liflex

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat, Untersaat

Standorte

Trocken	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input 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 checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Höhenlage	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Nutzung

Weide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Mähweide	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
Schnitt	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

+++ = 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
Untersaat	15 kg/ha	
Nutzungen pro Jahr	4 - 6	

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.