



COUNTRY ENERGY 2027

Milk Index

Hochleistungsmischung für maximale Grundfutterqualität

Profil

Mit Milk Index werden Sorten und Mischungen gekennzeichnet, die eine besondere Verdaulichkeit aufweisen. Die Mischung COUNTRY Energy 2027 enthält ausschließlich Milk Index Sorten und ist somit für maximale Grundfutterleistung konzipiert. So erzielt sie herausragende Futterqualität bei hohen Erträgen. Die Mischung ist universell einsetzbar zur Nachsaat, Neuanlage oder Ackerfutternutzung.

-  Kombination aus mittleren und späten Deutschen Weidelgräsern für höchste Energiegehalte und Futterqualität
-  100% Milk Index: ausschließlich besonders hochverdauliche Sorten
-  Entwickelt für die intensive Nutzung mit Fokus auf höchste Grundfutterleistung



Zusammensetzung

60%	Deutsches Weidelgras (mittel) Euroconquest , Explosion
40%	Deutsches Weidelgras (spät) Fabrizio , Kaiman , Rossimonte

Bei Nichtverfügbarkeit einzelner Sorten werden diese durch gleichwertige ersetzt.

Aussaatform

Neuansaat, Nachsaat

Standorte

Trocken	⊕ ○ ○
Normal	⊕ ⊕ ⊕
Feucht	⊕ ⊕ ⊕
Moor	⊕ ⊕ ○
Höhenlage	⊕ ⊕ ○

Nutzung

Weide	⊕ ⊕ ⊕
Mähweide	⊕ ⊕ ⊕
Schnitt	⊕ ⊕ ⊕

+++ = 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
Nutzungen pro Jahr	4 - 5	
Nutzung	Milk Index, 100% Deutsches Weidelgras	

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.