

## MISCHUNGEN IN QUADERBALLEN



MISCHUNGEN UND LUZERNE IN ITALIEN VERARBEITET 

Mischheu entsteht natürlich auf Grünflächen, auf denen keine Unkrautbekämpfungsmittel verwendet werden: Es handelt sich um natürliches Futter von polyphytischen Wiesen, das mit mechanischen Verfahren gehäckselt und gepresst wird, wodurch die natürlichen und ursprünglichen Nährwertigenschaften der Inhaltsstoffe erhalten bleiben.

Diese bestehen aus Hülsenfrüchten und Gräsern, die von Natur aus in unterschiedlichen Konzentrationen vorkommen.

Mischheu ist ein Futtermittel mit einer ausgezeichneten Nährstoffzusammensetzung, reich an hochverdaulichen Ballaststoffen, Zucker, Proteinen und anderen Bestandteilen, die in geringerem Maße vorhanden, aber für den Körper wichtig sind, wie Mineralien und Vitamine.

### URSPRUNG

Italien (Emilia Romagna, Lazio)

### KOMPOSITION

Hülsenfrüchte (*Medicago sativa*) und Gräser (*Phleum Pratense*, *Lolium italicum*, *Lolium perenne*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bromus inermis*, *Bromus catharticus*, *Festuca rubra*).

### VERPACKUNG

Durchschnittliche Faserlänge:

- 3-5 cm
- 5-10 cm

Verfügbar in:

- Quaderballen zu 700-800 kg, mit Eisendraht gebunden  
Abmessungen cm 80 X 220 x H 120
- Quaderballen zu 700-800 kg, mit Schnur gebunden  
Abmessungen: 80 x 220 x H 110 cm



#### Nachhaltiges Futter

Gruppo Carli verwendet bei der Futtermittelverarbeitung selbst produzierte erneuerbare Energie.





## QUALITÄT

	MIX 30/70	MIX 50/50	MIX 70/30
Mischung	30% Luzerne + 70% Heu	50% Luzerne + 50% Heu	70% Luzerne + 30% Heu
Eiweiß ts	11% - 12%	13%	14%
Feuchtigkeit	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 47%	38 - 45%	36 - 43%
NDF	55 - 61%	50 - 57%	48 - 55%

## EMPFOHLEN FÜR



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Instandhaltung
- Reproduktion
- Athlet



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Schwangerschaft

## LEISTUNGEN

Futtermittel sind die Nahrungsgrundlage von Nutztieren, Wiederkäuern und Monogastriern und versorgt die Futterration mit verdaulichen Ballaststoffen, Zucker, Vitaminen und Mineralien. Sie liefern auch wesentliche Mengen an essentiellen Aminosäuren, die zur Deckung des Erhaltungsbedarfs und, im Falle von Milchtieren, für die Kaseinsynthese benötigt werden.

Heu spielt auch aufgrund seiner langfaserigen physikalischen Struktur sowie seiner Zusammensetzung eine unersetzliche diätetische Rolle: Indem es zum Kauen anregt, trägt es zur Regulierung des pH-Wertes im Pansen bei, was sich positiv auf die Verdauung auswirkt.

Bei der Verarbeitung in den Werken von Gruppo Carli werden gesunde Futtermittel produziert, frei von Fremdkörpern, ohne Schimmel und innere Gärung, zu 100% verwendbar.

## EMPFOHLENE VERWENDUNG

Aufgrund ihrer Zusammensetzung sind diese Futtermittel äußerst vielseitig in der Tierernährung einsetzbar, für Milch- der Fleischproduktion, Kaninchenzucht oder im landwirtschaftlichen Familienbetrieb. Empfohlen als Ergänzung der Tagesration Ad-libitum.