

HEU IN BALLEN



100% ITALIENISCHE FUTTER 

Natürliches Grasfutter von italienischen Feldern, gemäht in der frühen vegetativen Phase zur Aufrechterhaltung einer hohen Verfügbarkeit von Faserfraktionen.

Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich durch mechanische Verfahren: Dehydrierung, Zerkleinerung und Pressen erfordern keine weiteren Zutaten oder Zusatzstoffe.

Ausgewählt und dehydriert, wird das Heu vor der PVC-Verpackung belüftet und entstaubt, um seine Nährwerteigenschaften effizient und dauerhaft zu erhalten, es vor der oxidierenden Wirkung von Licht und Luft zu schützen und die Entstehung von Schimmel zu verhindern.

Die Futtermittel von Gruppo Carli werden ohne Bewässerung und ohne Zusatz von Herbiziden, Düngemitteln oder chemischen Zusätzen auf völlig natürliche Weise angebaut.

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

Ballen zu 400-420 kg, mit Schnur gebunden
Abmessungen: 80 x 110 x H 120 cm



Nachhaltiges Futter

Gruppo Carli verwendet bei der Futtermittelverarbeitung selbst produzierte erneuerbare Energie.





QUALITÄT

	HOCH FASER	STANDARD	PREMIUM
Eiweiß ts	7% - 9%	9% - 11%	12%
Feuchtigkeit	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 45%	38 - 43%	35 - 40%
NDF	55 - 62%	52 - 59%	50 - 57%

EMPFOHLEN FÜR



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Instandhaltung
- Reproduktion
- Athlet



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Milchabsonderung



- Wachstum
- Instandhaltung
- Schwangerschaft

LEISTUNGEN

Heu ist die Nahrungsgrundlage von Nutztieren, Wiederkäuern und Monogastriern und versorgt die Futterration mit verdaulichen Ballaststoffen, Zucker, Vitaminen und Mineralien.

Es liefert 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 wird gesundes Futter produziert, frei von Fremdkörpern, ohne Schimmel und innere Gärung, zu 100% verwendbar.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Das Heu in Quaderballen 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.

Dank seiner Faserkonsistenz fördert es die Stimulation des Kauens und Wiederkäuens.

Empfohlen als Ergänzung der Tagesration Ad-libitum.