

LUZERNE IN QUADERBALLEN



100% LUZERNE IN ITALIEN ANGEBAUT UND VERARBEITET 

Luzerne, die zur Familie der Hülsenfrüchte gehört, wird als Quelle von Eiweiß, bioverfügbaren Mineralien, Lipiden, Vitaminen, Provitaminen und mehrfach ungesättigten Fetten (Omega-3 und Omega-6) sowie Zucker, organischen Säuren und Karotin geschätzt.

Dank ihres hohen Nährwerts wird sie in der Ernährung von Nutz- und Haustieren eingesetzt.

Die Luzerne von Gruppo Carli wird aus einheimischem Saatgut nachhaltig auf italienischen Feldern in für den Futteranbau bestimmten Gebieten angebaut. Die Verarbeitung erfolgt ausschließlich durch mechanische Verfahren: Dehydrierung, Zerkleinerung und Quaderballenpressung erfordern keine weiteren Zutaten oder Zusatzstoffe.

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

100% Luzerne (*Medicago sativa*) OHNE GENTECHNIK

VERPACKUNG

Durchschnittliche Faserlänge:

- 3-5 cm
- 5-10 cm

Verfügbar in:

- Quaderballen zu 800-900 kg, mit Eisendraht gebunden
Abmessungen cm 80 X 220 x H 120
- Quaderballen zu 800-900 kg, mit Schnur gebunden
Abmessungen: 80 x 220 x H 110 cm



Nachhaltiges Futter

Dank des Anbaus von Luzerne, die als natürlicher Dünger wirkt, wird der Boden mit Nitraten und mineralischen Elementen angereichert.



QUALITÄT

	STANDARD	GOOD	PREMIUM
Schnitt	1 - 2 Schnitt	3 - 4 Schnitt	5 - 6 Schnitt
Erntezeit	April - Mai	Juni - Juli	August - Oktober
Eiweiß ts	14% - 16%	17 - 19%	>20%
Feuchtigkeit	<12%	<12%	<12%
RFV	120 - 140	140 - 160	150 - 175

EMPFOHLEN FÜR



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Milchabsonderung



- Schwangere Stuten
- Fohlen
- Athlet



- Milchabsonderung
- Vergrößerung



- Legehennen
- Wohlstand



- Vergrößerung
- Schwangerschaft
- Wohlstand



- Milchabsonderung
- Vergrößerung

LEISTUNGEN

Der hochwertige Proteingehalt und die Abbaubarkeit der Ballaststoffe machen Luzerne zu einem wesentlichen Bestandteil der Ernährung.

Die Ernte in einem frühen vegetativen Alter und der Dehydrierungsprozess ermöglichen die Erhaltung der verdaulichen Nährstoffe der Grünpflanze, wodurch die Nährstoffaufnahme des Futters deutlich erhöht wird, was zahlreiche Vorteile mit sich bringt:

- Garantie für gesundes, fremdkörperfreies Futter
- edle, nicht-transgene Pflanzenproteine
- Abwesenheit von Schimmel und innerer Gärung
- Reduzierung der thermischen Belastung
- 100 % verwertbares Futtermittel, ohne Abfall

Eine Ernährung auf der Basis von Luzerne ist für das Wachstum gesunder, langlebiger Tiere unerlässlich und garantiert die Produktion von hochwertiger Milch, Fleisch und Eiern.

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Es wird empfohlen, die Tiere in der Produktions-, Haltungs-, Wachstums- oder Trächtigkeitsphase abhängig von der Gesamtfutterration und entsprechend den Empfehlungen des Tierarztes zu füttern.