

LUZERNE IN HD-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: Trocknen und Ballenpressen 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 5-20 cm

Doppelt komprimierte, mit recycelbare Kunststoffschnur gebundene und in Blöcken verpackte Kleinballen.

Erhältlich in drei Formaten:

Klein: 55 x 40 x H 30 cm, Gewicht 25 kg

Mittel: 55 x 40 x H 45 cm, Gewicht 40 kg

Groß: 55 x 40 x H 90 cm, Gewicht 80 kg

Die 25 kg schweren Kleinballen können auf Paletten zu 48 Stück geliefert werden.

Diese Option ist für andere Formate nicht verfügbar.



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 sonnengetrocknete Luzerne zu einem wesentlichen Bestandteil der Ernährung.

Das Mähen in einem frühen vegetativen Alter und die anschließende Verarbeitung ermöglichen die Erhaltung der verdaulichen Nährstoffe der Grünpflanze, wodurch die Nährstoffaufnahme des Futters deutlich erhöht wird.

Die langfaserige Konsistenz begünstigt die Stimulierung des Kauens und trägt so zur Regulierung des pH-Wertes im Pansen bei, was sich positiv auf die Verdauung auswirkt.

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.