

## LUZERNE CUBES



100% LUZERNE CULTIVÉE ET TRANSFORMÉE EN ITALIE

Luzerne, die zur Familie der Hülsenfrüchte gehört, wird als Quelle von Eiweiß, bioverfügbarer 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, Mahlen und Pressen von Futterwürfeln 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.

### ORIGINE

Italien (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSITION

100% Luzerne (*Medicago sativa*) OHNE GENTECHNIK

### CONDITIONNEMENT

Würfel 3x3 cm

Verfügbar:

- lose
- in 18-kg-Säcken, 70 Stück auf Palette



**Fourrage durable**

Grâce à la culture de la luzerne, qui agit comme un engrais naturel, les sols sont enrichis en nitrates et en éléments minéraux.





## QUALITÉ

|                    | STANDARD    | BONNE          | PREMIUM        |
|--------------------|-------------|----------------|----------------|
| COUPE              | 1 - 2 cut   | 3 - 4 cut      | 5 - 6 cut      |
| PERIODE DE RECOLTE | April - Mai | June - Juillet | Aout - Octobre |
| PROTEINES o.d.m.   | 14% - 16%   | 17 - 19%       | >20%           |
| HUMIDITE'          | <12%        | <12%           | <12%           |
| RFV                | 120 - 140   | 140 - 160      | 150 - 175      |

## ADAPTÉ À



- Lactation
- Croissance



- Gestation
- Croissance
- Reproduction



- Gestation
- Alleitement
- Croissance
- Sport
- Reproduction



- Lactation



- Pondeuses
- Bien-être



- Croissance



- Lactation



- Lactation

## AVANTAGES

La teneur en protéines de haute qualité et la dégradabilité de la fibre font de la luzerne cultivée, un composant essentiel de la ration alimentaire. La récolte à une période végétative précoce et le processus de déshydratation permettent de préserver les nutriments digestibles de la plante verte, augmentant considérablement l'apport nutritionnel du fourrage et présentant de multiples avantages:

- Garantie d'un fourrage sain, exempt de corps étrangers
- Protéines végétales nobles et non transgéniques
- Absence de moisissures et de fermentations internes
- Réduction des contraintes thermiques
- Aliments 100 % utilisables, sans gaspillage

Une alimentation à base de luzerne cultivée est essentielle à la croissance d'animaux sains, à la longévité et garantit la production de lait, de viande et d'œufs de haute qualité.

## CONSEILS D'UTILISATION

Il est recommandé de l'administrer à des animaux en phase de production, d'entretien, de croissance ou de gestation, selon la ration alimentaire totale et suivant les recommandations du vétérinaire.