

## LUZERNE BALLES



100% LUZERNE CULTIVÉE ET TRANSFORMÉE EN ITALIE 

La luzerne, appartenant à la famille des légumineuses, est appréciée comme source de protéines, de minéraux biodisponibles, de lipides, de vitamines, de provitamines et de graisses polyinsaturées (oméga-3 et oméga-6), ainsi que de sucres, d'acides organiques et de carotène.

Grâce à sa haute valeur nutritionnelle, elle est utilisée dans la nutrition des animaux d'élevage et de compagnie.

La luzerne du Gruppo Carli est cultivée à partir de graines autochtones, de manière durable dans les champs italiens, dans des zones dédiées à la culture du fourrage. Le processus se fait exclusivement de manière mécanique : la déshydratation, le hachage et le pressage en balles ne nécessitent l'utilisation d'aucun autre ingrédient ou additif.

Les fourrages Gruppo Carli sont cultivés sans irrigation et sans ajout d'herbicides, d'engrais ou d'additifs chimiques, de manière totalement naturelle.

### ORIGINE

Italie (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSITION

100% luzerne (*Medicago sativa*)

### CONDITIONNEMENT

Longueur moyenne de la fibre 5 - 15 cm

Balles de 400 - 420 kg attachées avec du feillard en plastique

Dimensions : cm 80 X 110 x H 120



#### *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
- Allaitement
- Croissance
- Sport
- Reproduction



- Lactation



- Pondeuses
- Bien-être



- Lactation



- Lactation



- Croissance

## 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.