

FOIN GRANDES BALLEES



100% FOURRAGE ITALIEN 

Fourrage naturel de graminées provenant des champs italiens, fauché en période végétative précoce pour maintenir une haute disponibilité de fractions fibreuses, pressé en ballots.

Le processus se fait exclusivement de manière mécanique : la déshydratation, le hachage et le pressage 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

Graminées (Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra) et Légumineuses (Medicago sativa).

CONDITIONNEMENT

Longueur moyenne de la fibre :

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Disponible en :

- Ballots de 700 – 800 kg attachés avec fil de fer
Dimensions cm 80 X 220 x H 120
- Ballots de 700 – 800 kg attachés avec corde en plastique
Dimensions cm 80 X 220 x H 110



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

	FIBRE	STANDARD	PREMIUM
PROTEINES s.s.	7% - 9%	9% - 11%	12%
HUMIDITE'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 45%	38 - 43%	35 - 40%
NDF	55 - 62%	52 - 59%	50 - 57%

ADAPTÉ À



- Lactation
- Croissance
- Maintenance



- Gestation
- Croissance
- Maintenance



- Lactation
- Croissance
- Maintenance



- Lactation
- Croissance
- Maintenance
- Sec



- Travaux légers
- Au repos
- Maintenance
- Reproduction



- Lactation
- Croissance
- Maintenance

AVANTAGES

Le foin constitue la base alimentaire des animaux d'élevage, des ruminants et des monogastriques, apportant des fibres digestibles, des sucres, des vitamines et des minéraux à la ration alimentaire. Il apporte aussi des quantités intéressantes d'acides aminés essentiels, nécessaires pour couvrir les besoins d'entretien et, dans le cas des animaux laitiers, pour la synthèse des caséines.

Le foin joue un rôle alimentaire indispensable en raison également de sa structure physique à fibres longues et de sa composition. En favorisant la mastication, il contribue à la régulation du pH du rumen, ayant des effets bénéfiques sur la digestion.

Le traitement dans les usines du Groupe Carli permet d'obtenir des fourrages désinfectés, exempts de corps étrangers, sans moisissures et fermentations internes, 100 % utilisables.

CONSEILS D'UTILISATION

Le foin en ballots est un fourrage avec une excellente composition nutritionnelle, riche en fibres hautement digestibles, sucres, protéines et autres constituants présents dans une moindre mesure mais importants pour l'organisme, comme les minéraux et les vitamines. La consistance des fibres permet de favoriser le stimulus à la mastication et à la rumination.

Une administration à volonté est recommandée pour compléter la ration journalière.