

FOINS MIXTES EN BALLE



100% FOURRAGE ITALIEN



Les foins mixtes représentent l'évolution naturelle des fourragères sans emploi de désherbants. Ce sont des fourrages naturels issus de prairies polyptiques, hachés et pressés avec des processus mécaniques qui conservent les caractéristiques nutritionnelles naturelles et originales des essences inchangées.

Ils sont composés de légumineuses et de graminées, naturellement présentes en concentrations variables.

Les foins mixtes sont des fourrages 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.

ORIGINE

Italie (Emilia Romagna, Lazio)

COMPOSITION

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

CONDITIONNEMENT

Longueur moyenne de la fibre :

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Balles de 400 – 420 kg enrubanées avec du feillard plastique

Dimensions : cm 80 X 110 x H 120



Fourrage durable

Dans le travail des fourrages, Gruppo Carli utilise de l'énergie provenant de sources renouvelables de sa propre production.





QUALITÉ

	MIX 30/70	MIX 50/50	MIX 70/30
CONTENU'	30% luzerne + 70% graminées	50% luzerne + 50% graminées	70% luzerne + 30% graminées
PROTEINES s.s.	11% - 12%	13%	14%
HUMIDITE'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 47%	38 - 45%	36 - 43%
NDF	55 - 61%	50 - 57%	48 - 55%

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 fourrage 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 fourrage 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

Leur composition rend l'utilisation de ces fourrages extrêmement polyvalente dans l'alimentation animale, des étables de vaches laitières à celles des animaux de boucherie, des tunnels d'élevage aux fermes familiales. Une administration à volonté est recommandée pour compléter la ration journalière.