

## FIENO IN BALLONI



100% FORAGGIO ITALIANO 

Foraggio naturale di graminacee proveniente da campi italiani, sfalciato in fase vegetativa precoce per mantenere un'alta disponibilità di frazioni fibrose, pressato in balloni e pellet.

La lavorazione avviene esclusivamente attraverso processi meccanici: la disidratazione, la trinciatura e la pressatura non richiedono l'utilizzo di nessun altro ingrediente o additivo.

I foraggi Gruppo Carli vengono coltivati senza l'impiego di irrigazione e senza l'aggiunta di diserbanti, fertilizzanti o additivi chimici, in maniera completamente naturale.

### ORIGINE

Italia (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSIZIONE

Graminacee (*Phleum pratense*, *Lolium italicum*, *Poa pratensis*, *Dactylis glomerata*, *Bromus inermis*, *Festuca rubra*) e leguminose (*Medicago sativa*)

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra:

- 3 - 5 cm
- 5 - 10 cm

Disponibile in:

- Balloni da 700 – 800 kg legati con filo di ferro  
Dimensioni cm 80 X 220 x H 120
- Balloni da 700 – 800 kg legati con corde di plastica  
Dimensioni cm 80 X 220 x H 110



#### Foraggio sostenibile

Nella lavorazione dei foraggi Gruppo Carli impiega energia da fonti rinnovabili di produzione propria.



## QUALITÀ DISPONIBILI

PROTEINE s.s.	7% - 9%	9% - 11%	12%
UMIDITA'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 45%	38 - 43%	35 - 40%
NDF	55 - 62%	52 - 59%	50 - 57%

## ADATTO A



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- mantenimento
- riproduzione
- sport



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- gestazione

## BENEFICI

Il fieno costituisce la base alimentare degli animali da allevamento, ruminanti e monogastrici, apportando alla razione alimentare fibre digeribili, zuccheri, vitamine e minerali.

È inoltre apportatore di interessanti quantità di amminoacidi essenziali, necessari alla copertura dei fabbisogni di mantenimento e, nel caso degli animali da latte, per la sintesi delle caseine.

Il fieno svolge un ruolo dietetico insostituibile dovuto anche alla sua struttura fisica a fibra lunga, oltreché alla composizione: favorendo la masticazione contribuisce alla regolazione del pH ruminale, con effetti benefici sulla digestione.

La lavorazione all'interno degli stabilimenti Gruppo Carli consente di ottenere un foraggio salubre, privo di corpi estranei, senza muffe e fermentazioni interne, utilizzabile al 100%.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Se ne consiglia la somministrazione ad animali in fase di produzione, di mantenimento, di crescita o gestazionale, in funzione della razione alimentare complessiva e seguendo le raccomandazioni del veterinario.