

## FIENO IN BALLE AMERICANE



100% FORAGGIO ITALIANO 

Foraggio proveniente da campi italiani, essiccato al sole, selezionato e doppiamente compresso in balle ad alta densità attraverso procedimenti meccanici.

La lavorazione avviene esclusivamente attraverso processi meccanici: l'essiccazione 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

100% alfalfa (*Medicago sativa*) *GMO FREE*

### 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 5 - 20 cm

Ballette doppiamente compresse legate con corda di nylon e confezionate in blocchi.

Disponibili in tre formati:

Piccola: cm 55 x 40 x 30, peso 25 kg

Media: cm 55 x 40 x 45, peso 40 kg

Grande: cm 55 x 40 x 90, peso 80 kg

Le ballette da 25 kg possono essere fornite su pallet da 48 pezzi, opzione non disponibile per gli altri formati.



### Foraggio sostenibile

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





## QUALITA' DISPONIBILI

|               | ALTA FIBRA | STANDARD | PREMIUM  |
|---------------|------------|----------|----------|
| 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 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 oltreché alla composizione: favorendo la masticazione contribuisce alla regolazione del pH ruminale, con effetti benefici sulla digestione.

## 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.