

FIENO IN BALLE



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.

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

Balle da 400 - 420 kg legate con reggetta di plastica
Dimensioni: cm 80 X 110 x H 120



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

I foraggi costituiscono la base alimentare degli animali da allevamento, ruminanti e monogastrici, apportando alla razione alimentare fibre digeribili, zuccheri, vitamine e minerali.

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

I fieni svolgono un ruolo dietetico insostituibile dovuto anche alla loro struttura fisica a fibra lunga, oltreché alla composizione: favorendo la masticazione contribuiscono alla regolazione del pH ruminale, con effetti benefici sulla digestione.

La lavorazione all'interno degli stabilimenti Gruppo Carli consente di ottenere foraggi sanificati, privi di corpi estranei, senza muffe e fermentazioni interne, utilizzabili 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.