

FIENO IN PELLET



100% FORAGGIO ITALIANO 

Foraggio di graminacee proveniente da campi italiani, trinciato e pellettato attraverso procedimenti meccanici che mantengono inalterate le caratteristiche nutrizionali del prodotto. Il fieno in pellet apporta alla razione alimentare dei ruminanti fibre digeribili, zuccheri, vitamine e minerali. La consistenza in pellet rende il prodotto facilmente movimentabile, con una prolungata conservabilità e ne assicura un facile utilizzo in tutti i periodi dell'anno ed in tutte le condizioni di allevamento.

ORIGINE

Italia (Emilia Romagna, Lazio)

COMPOSIZIONE

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



Foraggio sostenibile

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

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Diametro pellet: 4, 6, 8, 10, 16, 18 mm

Disponibile :

- alla rinfusa
- in sacconi da 1000/1500 kg con o senza pallet 500/600 kg su pallet
- in sacconi da 500/600 kg su pallet
- in sacchi da 25 kg su pallet da 60 pz.



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.

E inoltre apporta interessanti quantità di aminoacidi 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.