

FIENI MISTI IN PELLETT SBRICCIOLATO



100% FIENI NATURALI ED ERBA MEDICA, LAVORATI IN ITALIA 

Foraggi naturali di prati polifiti, trinciati e pelletati con procedimenti meccanici che conservano inalterate le naturali ed originali caratteristiche nutritive delle essenze contenute.

Sono composti da leguminose e graminacee, naturalmente presenti in concentrazioni variabili.

Provenienti da erbai dove non sono stati impiegati diserbanti, sono foraggi naturali di ottima composizione nutrizionale, ricchi di fibre altamente digeribili, zuccheri, proteine ed altri costituenti presenti in misura minore, ma importanti per l'organismo, come i minerali e le vitamine.

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*)

FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Granuli (pellet sbriciolato)

Disponibile :

- alla rinfusa
- in sacconi da 500/600 kg su pallet
- in sacconi da 1000/1500 kg con o senza pallet
- in sacchi da 20 kg su pallet da 60 pz.



Foraggio sostenibile

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



QUALITA' DISPONIBILI

	MIX 30/70	MIX 50/50	MIX 70/30
CONTENUTO	30% erba medica + 70% graminacee	50% erba medica + 50% graminacee	70% erba medica + 30% graminacee
PROTEINE s.s.	11% - 12%	13%	14%
UMIDITA'	<12%	<12%	<12%
ADF	40 - 47%	38 - 45%	36 - 43%
NDF	55 - 61%	50 - 57%	48 - 55%

ADATTO A



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- mantenimento
- sport
- riproduzione



- 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.