





# FIENI MISTI IN BALLONI



### 100% FIENI NATURALI ED ERBA MEDICA, LAVORATI IN ITALIA



I fieni misti rappresentano l'evoluzione naturale degli erbai, dove non sono impiegati diserbi: sono foraggi naturali di prati polifiti, trinciati e pressati 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. I fieni misti sono foraggi 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.

### **ORIGINE**

Italia (Emilia Romagna, Lazio)

# COMPOSIZIONE

Leguminose (Medicago sativa) e Graminacee (Phleum Pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra).

### **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



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
- 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 amminoacidi 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**

La loro composizione rende l'impiego di questi foraggi estremamente versatile nell'alimentazione animale, da stalle di bovine da latte a quelle di animali da carne, da allevamenti cunicoli a fattorie famigliari. Se ne consiglia la somministrazione ad libitum, a completamento della razione giornaliera.