

## ERBA MEDICA IN BALLE AMERICANE



100% ERBA MEDICA COLTIVATA E LAVORATA IN ITALIA 

L'erba medica, appartenente alla famiglia delle leguminose, è apprezzata come fonte di proteine, minerali biodisponibili, lipidi, vitamine, provitamine e grassi polinsaturi (omega-3 e omega-6), oltre a zuccheri, acidi organici e carotene. Grazie al suo alto valore nutritivo, viene impiegata nella nutrizione degli animali da reddito ed affezione.

L'erba medica di Gruppo Carli viene coltivata a partire da semi autoctoni, in maniera sostenibile in campi italiani, in aree votate alla coltivazione di foraggi. La lavorazione avviene esclusivamente attraverso processi meccanici: l'essiccazione e la pressatura in balle 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

100% alfalfa (*Medicago sativa*) GMO FREE

### 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

Grazie alla coltivazione dell'erba medica, che funge da fertilizzante naturale, i terreni si arricchiscono di nitrati ed elementi minerali.



## QUALITA' DISPONIBILI

	STANDARD	GOOD	PREMIUM
TAGLIO	1 - 2 taglio	3 - 4 taglio	5 - 6 taglio
PERIODO DI SFALCIO	Aprile - Maggio	Giugno - Luglio	Agosto - Ottobre
PROTEINE s.s.	14% - 16%	17 - 19%	>20%
UMIDITA'	<12%	<12%	<12%
RFV	120 - 140	140 - 160	150 - 175

## ADATTO A



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- mantenimento
- riproduzione
- sport



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- lattazione



- accrescimento
- mantenimento
- gestazione



- benessere

## BENEFICI

Il tenore in sostanze proteiche di elevata qualità e la degradabilità della fibra fanno dell'erba medica essiccata al sole un componente essenziale nella razione alimentare.

Lo sfalcio in età vegetativa precoce e la successiva lavorazione permettono di conservare i nutrienti digeribili della pianta verde, incrementando significativamente l'apporto nutrizionale del foraggio.

La consistenza in fibra lunga favorisce lo stimolo della masticazione, contribuendo così alla regolazione del pH ruminale, con effetti benefici sulla digestione.

Una dieta a base di erba medica è fondamentale per la crescita di animali sani e longevi e garantisce la produzione di latte, carne e uova di qualità.

## 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.