

ERBA MEDICA SBRICCIOLATA



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: la disidratazione, la macinazione e la pellettatura, 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 e Lazio)

COMPOSIZIONE

100% alfalfa (*Medicago sativa*) GMO FREE

CONFEZIONAMENTO

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

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

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



- lattazione
- ingrasso



- lattazione
- ingrasso



- mantenimento
- riproduzione
- sport



- lattazione
- ingrasso



- ovaiole
- benessere



- ingrasso



- lattazione
- ingrasso



- ingrasso
- gestazione
- benessere

BENEFICI

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

La raccolta in età vegetativa precoce e il processo di disidratazione permettono di conservare i nutrienti digeribili della pianta verde, incrementando significativamente l'apporto nutrizionale del foraggio, con molteplici vantaggi:

- garanzia di foraggio salubre, privo di corpi estranei
- proteine vegetali nobili, non transgeniche
- assenza di muffe e di fermentazioni interne
- riduzione dello stress termico
- alimento utilizzabile al 100%, senza scarti

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 alta 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.