

**FIENO DCAD FIBER**100% FORAGGIO ITALIANO 

Mix di foraggi naturali provenienti da campi italiani, analizzati e selezionati per poter garantire un valore di DCAD inferiore ai 17 meq/100g.

La lavorazione avviene esclusivamente attraverso processi meccanici: trinciatura, depolverizzazione e pressatura non richiedono l'utilizzo di nessun altro ingrediente o additivo.

**ORIGINE** Italia (Emilia Romagna, Lazio)

**COMPOSIZIONE**

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

**Foraggio sostenibile**

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

**FORMATI E CONFEZIONAMENTO**

Lunghezza media della fibra: 3 - 5 cm

Disponibile in: Balloni da 700 - 800 kg legati con corde di plastica

Dimensioni cm 80 X 220 x H 120 cm



**ADATTO A**



fase di asciutta

**BENEFICI**

Garantire alle bovine in fase di asciutta un'alimentazione mirata e coerente con i fabbisogni nutrizionali è di estrema importanza in allevamento, con particolare riguardo al contenuto di potassio. La sua eccessiva assunzione in questa fase favorisce un complesso di modifiche dello stato metabolico, frequentemente causa di ipocalcemia puerperale.

Uno dei principali strumenti di prevenzione è rappresentato dal controllo del D-CAD sulla razione destinata alle bovine nella fase finale della gestazione: una strategia nutrizionale basata sul corretto bilanciamento di alcuni minerali contenuti nella razione (sodio, potassio, cloro e zolfo), in grado di agire favorevolmente sul metabolismo del calcio sfruttando i sottili meccanismi fisiologici preposti al mantenimento del pH ematico.

**CONSIGLI DI UTILIZZO**

Base foraggera per la razione degli animali in asciutta, particolarmente raccomandata nella fase di preparazione al parto. Può essere la componente fibrosa delle razioni unifeed o può essere somministrato ad libitum con la corretta integrazione da parte del proprio tecnico aziendale.