

## PAGLIA IN BALLE AMERICANE



100% PAGLIA PROVENIENTE DA CEREALI COLTIVATI IN ITALIA 

La paglia Gruppo Carli proviene da cereali coltivati dalle aziende del gruppo, in campi italiani. Grano duro e tenero, farro e orzo sono coltivati senza l'impiego di concimi chimici, trattamenti pesticidi e irrigazione e la lavorazione della paglia è unicamente meccanica.

### ORIGINE

Italia (Emilia Romagna, Lazio)

### COMPOSIZIONE

100% paglia di cereali (grano, orzo, farro) NON OGM

### FORMATI E CONFEZIONAMENTO

Lunghezza media della fibra > 10 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 16/25 kg

Media: cm 55 x 40 x 45, peso 35 kg

Grande: cm 55 x 40 x 90, peso 70 kg

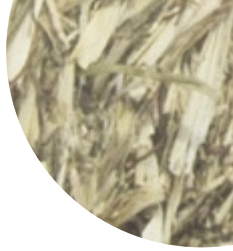
Le ballette da 16/25 kg possono essere fornite su pallet da 48 pezzi, opzione non disponibile per gli altri formati.



#### Paglia sostenibile

*Nella lavorazione della paglia, Gruppo Carli impiega energie da fonti rinnovabili di produzione propria.*





## OPZIONI DISPONIBILI

	PAGLIA DI CEREALI	PAGLIA DI LOIETTO	PAGLIA DI ERBA MEDICA
PROTEINE s.s.	2% - 3%	5% - 7%	8% - 10%
UMIDITA'	<12%	<12%	<12%
FIBRA	40% - 50%	40% - 50%	40% - 50%
CENERI	7% - 11%	5% - 8%	5% - 8%

## ADATTO A



- asciutta
- lettiera



- mantenimento
- lettiera



- benessere
- lettiera



- mantenimento
- lettiera



- mantenimnto
- lettiera



- lettiera
- asciutta

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Come complemento alimentare di fibra, la paglia può essere aggiunta nelle razioni degli animali da carne, in fase di mantenimento o ingrasso.

Come lettiera naturale ed ecosostenibile, è perfetta per tutti gli animali in fase di stabulazione.

La paglia in balle americane è perfetta per il benessere animale negli allevamenti avicoli.

La paglia viene utilizzata con successo come pacciamatura naturale nelle coltivazioni di ortaggi.

Prodotto a libero smaltimento, in linea con il D.Lgs. 75/2010, può essere liberamente impiegata come concime nei terreni, integrandosi rapidamente al suolo.