

# PELETTONE



Il Pellettone è un foraggio di prato naturale (Graminacee: Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pra-tensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra, Leguminose: Medicago sativa), selezionato, curato sul campo o disidratato, ventilato, depolverizzato, compresso in pellet di medie dimensioni (Ø 18 mm) e confezionato in sacchi sigillati per la conservazione efficiente e duratura delle caratteristiche nutrizionali, la protezione dall'azione ossidante di luce e aria e la prevenzione dello sviluppo di muffe.

Pellettone costituisce la base ideale della dieta equilibrata del cavallo e di tutti gli equidi, grazie:

- al suo elevato tenore di cellulosa,
- al buon contenuto proteico con la lisina (aminoacido essenziale) ben rappresentata,
- al basso apporto di amido e zuccheri (<12%),
- al buon tenore di calcio e fosforo in proporzioni adeguate,
- all'elevato contenuto calorico rispetto agli altri foraggi,

Pellettone mantiene la fragranza ed il colore tipici del foraggio originale e soprattutto è esente da pericolose polveri e muffe.

## CONSIGLI DI UTILIZZO

Il fieno Pellettone è particolarmente raccomandato per cavalli sensibili alla polvere, per cavalli anziani o con problemi di masticazione. Si raccomanda l'assunzione in quantità equivalente ad almeno il 2 %, in sostanza secca, del suo peso corporeo: cioè un minimo di kg 2 di Fieno Pellettone per quintale di peso (kg 10 al giorno o più, per un cavallo del peso di kg 500). Per coprire i fabbisogni proteici/calorici aggiuntivi si raccomanda di associare Fieno Pellettone con Erba Medica e/o Wafer e/o di integrare con concentrati lipidici/glucidici.

Si raccomanda di assicurare sempre la disponibilità di acqua fresca e pulita a volontà e di sale bianco (cloruro di sodio) in blocchi o rotoli.

## CONFEZIONAMENTO:

Il Pellettone è disponibile in sacchi da 20 Kg.

## ANALISI TIPICHE

Umidità	5,8 % sul secco
Energia Digeribile (ED)	2.25 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	12.5
Lisina	0.44
Cellulosa	30.7
Lignina	6.1
ADF	36.8
NDF	52.0
WSC	5.7
ESC	3.5
Amido	4.5
NFC	24.3
Oli e grassi grezzi	2.5
Ceneri	8.6
	%
Calcio	1.20
Fosforo	0.33
Magnesio	0.24
Potassio	1.72
Sodio	0.064
Cloro	0.41
Zolfo	0.28
	ppm
Ferro	781
Zinco	37
Rame	10
Manganese	60
Molibdeno	2.0
Cobalto	0.78