



POLIZIA DI STATO
CENTRO DI COORDINAMENTO DEI SERVIZI A CAVALLO
INFERMERIA QUADRUPEDI

Ladispoli ,_07/07/2016_
Via Aurelia,37,825 – Ladispoli(**Rm**)
Tel. 06992401-fax0699240127

Oggetto: *Fornitura di mangimi,foraggi e generi succedanei per il mantenimento dei cavalli
della Polizia di Stato*

FIENO: *Deve provenire dallo sfalcio di prati polititi di primo taglio o Maggengo e dal raccolto dell'anno in corso.*

Caratteristiche: Gli steli devono essere sottili elastici con una sufficiente quantità di foglie.

*Non deve essere mescolato a erbe infestanti , erbe con stelo legnoso e spinoso,
non deve contenere sostanze estranee: terra, polvere,corpi estranei.*

*Fieni ricchi di leguminose possono rientrare nella composizione ma in quantità
inferiore a un terzo rispetto alla partita e deve essere stipato a parte.*

Composizione: Proteine grezze 9,7-Fibra 26,3-Ceneri 6,2-UF44,5.

*Il fieno deve essere fornito sia in balle del peso di 25 kg, sia in rotobal per la caserma di
Ladispoli*

PAGLIA DI GRANO: *Deve essere da lettiera e mangiativa, ben conservata, di colorazione
chiara,asciutta, va scartata quella che presenta tracce di muffe e fermentazioni.*

*Caratteristiche: Il colore deve essere giallo paglierino, i steli devono lunghi e non ci devono essere
parti triturate,il sapore deve essere dolciastro.Non deve essere polverosa o
contenere sostanze estranee.*

La paglia deve essere fornita sia in balle che in rotobal.

FIENO IN PELLETT: Mangime semplice, composto da farina di erba medica disidratata.
Va utilizzato solo in caso di necessità (mancanza di fieno)

Composizione: Proteine 15,5%-Fibra 27,5%-Ceneri10,5%-Umidità11%

FIENO-CROCK: Miscela di fieno depolverizzato .presentazione in lamine schiacciate al vapore con aggiunta di melassa.ottima digeribilità e appetibilità.
Presentazione in sacchi da 35 kg.

AVENA: Deve essere di produzione Nazionale ,confezionata in sacchi di iuta.Deve essere asciutta, non presentare alterazioni e esente da corpi estranei,i semi di altre foraggere non devono superare l'1-3% del totale.

Caratteristiche:Proteine 10%-Grassi 4,5%-Fibra 11%-estrattivi in azotati 60%
Per alcune esigenze di digeribilità si può utilizzare l'avena fioccata.

MAIS FIOCCATO: Deve essere di produzione nazionale e sottoposto allo schiacciamento che ne aumenta la digeribilità e il valore nutritivo.

Caratteristiche:Sostanze nutritive grezze, Proteine 8,6%-Fibra 2%-Ceneri 1,5%-Estrattivi inazotati69,3%

ORZO: Deve essere ventilato, asciutto, non devono esserci muffe o sostanze estranee .Può essere utilizzato associato all'avena o in pastoni.

Caratteristiche:Sostanze nutritive- Proteine 9%-Grassi2%-Fibra3,6%-estratti inazotati 70%.
Presentazione in sacchi.

SEMI DI LINO: I grani devono essere lisci, lucidi, asciutti,avere odore gradevole e non deve essere mescolato a sostanze o ad altri semi.

CRUSCA: Deve provenire dalla macinazione del grano e non deve essere aggiunta alcuna sostanza.Non deve presentare zone muffite o umide.

FARINA: Deve provenire dalla macinazione del grano ,il colore deve essere bianco e non deve presentare umidità.

RULLI DI SALE: Devono contenere sale pastorizio con aggiunta di minerali
Formato:rulli da 1 kg

SALI MINERALI: Solfato di Sodio- Solfato di Magnesio-Bicarbonato di sodio.
Formato:sacchetti da 5kg.

CAROTE: Di buona qualità e fresche.

TRUCIOLI: devono essere ventilati , della grandezza di circa un centimetro quadrato, presentare una colorazione omogenea, non devono avere odori anomali non devono contenere muffe, parti di legno provenienti da una cattiva lavorazione, non devono devono essere impregnati di sostanze estranee.

MANGIMI:

Presentazione in pellets. Fornitura in sacchi o direttamente sfuso.

MANGIME COMPLEMENTARE PER IL MANTENIMENTO

Tenore analitico: Umidità 12,5%-Proteina greggia 13,0%-Grassi greggi 2,5%-Fibra grezza 16,0%-Ceneri gregge 9,0%

MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI SPORTIVI

Tenore analitico: Umidità 12,5%-Proteina greggia 15,5%- Grassi greggi 6,0%-Fibra grezza 10,0%-Ceneri gregge 8,5%

P. *Il Responsabile Infermeria Quadrupedi*
V. Sov. te della Polizia di Stato
LORETI Dr. Andrea

A.P. *Andrea Loreti*