



NATURAL GOLD REYGRASS



Natural Gold Reygrass è un fieno ottenuto dal primo taglio di prato polifita naturale (Graminacee: Phleum pratense, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra; Leguminose: Medicago sativa), selezionato, curato nel campo o disidratato, ventilato e depolverizzato.

Il Natural Gold Reygrass è confezionato in balle pretagliate in quattro cubi, per una conservazione efficiente e duratura delle caratteristiche nutrizionali. Inoltre svolge una protezione ottimale dall'azione ossidante di luce e aria prevenendo, quindi, lo sviluppo di muffe. Grazie a questo tipo di confezionamento il prodotto preserva il contenuto di vitamine e minerali.

PROPRIETA' NUTRIZIONALI

Natural Gold Reygrass rappresenta la base ideale per la dieta equilibrata dei cavalli e altri equidi grazie:

- Al suo elevato tenore di cellulosa grezza
- Al suo contenuto proteico moderato con la lisina (amminoacido essenziale) ben rappresentata.
- Al suo basso contenuto di amido e zuccheri (<12%).
- Alla sua corretta proporzione fra calcio e fosforo.
- Al suo alto contenuto calorico rispetto agli altri foraggi.

CONSIGLI DI UTILIZZO

Natural Gold Reygrass trova il suo campo di applicazione ideale nel mantenimento di animali a riposo o in lavoro leggero.

Per il suo basso contenuto di carboidrati non strutturali (NSC), Natural Gold Reygrass, è l'alimento di prima scelta per cavalli e pony sensibili a amido o zuccheri semplici, a rischio di laminite, coliche, sindrome metabolica, Cushing equino, diarree croniche e ulcere gastriche, o con tali condizioni già in atto.

Si raccomanda una razione di minimo di 2 kg di Primo Taglio Maggengo per quintale di peso (esempi circa 10 kg al giorno per un cavallo di 500 kg).

Per coprire i fabbisogni proteici/calorici aggiuntivi si raccomanda di associare il Natural Gold Reygrass 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 e di sale bianco (cloruro di sodio) in blocchi o rotoli.



ANALISI TIPICHE

Umidità		6% sul secco
Energia Digeribile (ED)	MCal/kg	2.01
		%
Proteina Grezza		9.8
Lisina		0.34
Cellulosa		36.6
Lignina		6.2
ADF		42.8
NDF		60
WSC		9.5
ESC		4.6
Amido		1.8
NFC		19.9
Oli e grassi grezzi		1.5
Ceneri		8.9
		%
Calcio		0.78
Fosforo		0.22
Magnesio		0.17
Potassio		2.20
Sodio		0.066
Cloro		0.68
Zolfo		0.15
		ppm
Ferro		481
Zinco		22
Rame		8
Manganese		46
Molibdeno		2.9
Cobalto		0.52

CONFEZIONAMENTO:

Ballette 60x30x30 cm, del peso di circa 18 kg pre-tagliate in 4 falde da circa 4,5 kg e rivestite in plastica per garantire salubrità.