





Scheda tecnica

Descrizione Prodotto

Miscela di foraggi (Graminacee: Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra; Leguminose: Medicago sativa), cereali (Hordeum vulgare, Zea mais) e olio di girasole (Heliantus annuus) selezionati, macinati e compressi in wafer (cm 3x3) esclusivamente attraverso procedimenti meccanici. Ideale per la somministrazione in mangiatoia.

(100% FORAGGI E CEREALI ITALIANI, LAVORATI IN ITALIA 🕕

Proprietà nutrizionali

Carli Wafer C+ costituisce un alimento completo ideale per la dieta di mantenimento del cavallo in lavoro leggero o moderato, grazie:

- al suo contenuto di cellulosa e di proteine;
- al corretto e bilanciato apporto di calcio e fosforo;
- al moderato apporto di amido e zuccheri;
- al suo apporto calorico medio-alto.

Istruzioni per l'uso un'adeguata quantità di foraggio (fieno polifita di graminacee)





Carli Wafer C+ trova il suo campo di applicazione ideale nella dieta quotidiana del cavallo in attività leggera o intermedia. Il suo elevato contenuto di cellulosa garantisce la buona salute della popolazione batterica cieco-colica e il benessere del tratto digerente. Indicato per i cavalli che non abbiano dimostrato una sensibilità particolare ai carboidrati non strutturali (amido e zuccheri).





Origine Italiana = garanzia di qualità e sostenibilità

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione dei foraggi Gruppo Carli (a meno che non sia chiaramente indicato nelle schede del prodotto) provengono da campi italiani situati nella regione Emilia-Romagna e sono lavorati negli stabilimenti dell'azienda, in Italia.

I FORAGGI GRUPPO CARLI RISPONDONO A TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI DEGLI FOLID

Equido	(%) sul secco	(%) foraggio nella razione	GRUPPO CARLI Foraggi
			WAFER C+
CAVALLO ADULTO (500 KG)			
Mantenimento	10	80-100	O
Lavoro leggero	10	70-90	0
Lavoro moderato	12.5	60-80	0
Lavoro pesante	12.5	50	
STALLONE (500 KG)			
A riposo	10	60-80	
Da lavoro	12.5	50	
CAVALLA/FATTRICE (500 KG)			
In gestazione [2° periodo]		60-70	
		50-60	
		60-70	
PULEDRO			
6–18 mesi	6-10	40-60	
18+ mesi	10	50-70	
Pony (250 kg)	4	100	
Cavalli di piccola taglia (100 kg)	1.5	70-90	
Asini adulti (350 kg)	6	80-100	

ANALISI TIPICHE
Sul secco
Sul secco
Proteina Grezza 12.8 Lisina 0.38 Celtulosa 20.9 Lignina 6.1 ADF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Proteina Grezza 12.8 Lisina 0.38 Cellulosa 20.9 Lignina 6.1 ADF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Lisina 0.38 Cellulosa 20.9 Lignina 6.1 ADF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Cellulosa 20.9 Lignina 6.1 ADF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Lignina 6.1 ADF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
ÄDF 27.1 NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
NDF 36.4 WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
WSC 9.5 ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
ESC 9.4 Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Amido 19.2 NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
NFC 40.9 Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Oli e grassi grezzi 2.00 Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Ceneri 7.9 Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Calcio 1.21 Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Fosforo 0.28 Magnesio 0.23
Magnesio 0.23
Sodio 0.123
Cloro 0.56
Zolfo 0.25
ppm
Ferro 839
Zinco 30
Rame 11
Manganese 43
Molibdeno 1.3
Cobalto 1.02

Per valutare le esigenze nutrizionali del tuo cavallo e personalizzare la razione, ti consigliamo di fare riferimento ad un veterinario o ad uno specialista in nutrizione equina.

