

Gruppo Carli®

# FORAGGI & LETTIERE



*avalli*

*Catalogo Prodotti*



FORAGGI 100% ITALIANI  
dal 1960 





# Sommarario

Fieno Carli Ryestar.....	p.	7
Erba Medica Carli Alfafuel .....	p.	8
Carli Piatto Unico .....	p.	9
Carli Pellettone .....	p.	10
Carli Wafer .....	p.	11
Carli Wafer C+ .....	p.	12
Carli Alfalfa HF .....	p.	13
Balle Americane Carli .....	p.	14
Carli Strawluxe ballette .....	p.	16
Carli Strawluxe pellets.....	p.	17

# I FORAGGI NELLA DIETA DEI CAVALLI

di Giuseppe Iardella DVM  
Responsabile Veterinario  
e Direttore Scientifico  
di Equidiets



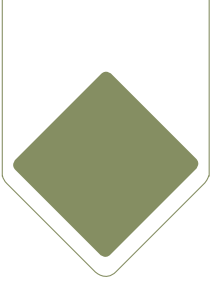
Gli equidi sono erbivori monogastrici (non-ruminanti) che si sono adattati nel corso di 50 milioni di anni a **nutrirsi di erba** e altre piante verdi, dalle quali estraggono **energia, proteine, grassi, vitamine, macro e microelementi per sostenere il metabolismo** e l'accrescimento nelle varie fasi della vita. In natura, oltre l'80% del fabbisogno calorico del cavallo viene coperto dalla grande varietà di essenze vegetali ingerite in numerosi pasti giornalieri e digerite per idrolisi enzimatica dallo **stomaco di dimensioni ridotte**, tipico degli equidi.

Dunque gli alimenti ricchi di fibra (cellulosa) sono la principale fonte di energia per gli equidi bradi, mentre l'introduzione dei concentrati (ricchi di amido) è una acquisizione relativamente recente, portata dalla domesticazione (ca. 6.000 anni fa).

Oggi, la **razione tipica per un cavallo** è composta da 3 principali ingredienti: i **foraggi**, i **concentrati** e - se necessario - gli **integratori**. La quantità giornaliera di foraggi nella dieta del cavallo non dovrebbe essere inferiore al 1,5% del suo peso corporeo in quanto la masticazione prolungata (fino a 18h su 24) stimola la produzione di saliva e di acidi gastrici indispensabili per il mantenimento del livello ottimale del PH e, quindi, della **salute dello stomaco**.

È ampiamente dimostrato dalla medicina veterinaria come la **diminuzione della quantità di foraggi** a favore di altri alimenti può portare a **squilibri alimentari** che provocano **patologie gastriche**. Dunque, per avere una **condizione fisica ottimale** il cavallo è destinato a nutrirsi solo di **foraggi eccellenti, verdi o conservati**.

IL PRIMO GESTO D'AMORE  
VERSO IL PROPRIO CAVALLO  
È RISPETTARE  
IL SUO METABOLISMO:  
NUTRITE I VOSTRI CAVALLI  
COME CAVALLI!



# Quali Foraggi?

Durante la loro evoluzione, i cavalli hanno affinato l'abilità di distinguere le erbe migliori dalle erbacce e dalle piante tossiche. Se in natura il cavallo dispone di una grande varietà di essenze vegetali che può scegliere e mangiare ad libitum, il cavallo domestico stabulato o semi-stabulato deve fare affidamento su quello che gli offre l'uomo.

Quindi i foraggi sono la base imprescindibile per la dieta del cavallo e non si può parlare di una razione alimentare bilanciata senza includere foraggi di qualità.

È DI VITALE IMPORTANZA OFFRIRE,  
AL CAVALLO SOLO  
FIENO DI QUALITÀ.



## Foraggi Gruppo Carli per cavalli, qualità garantita dalla nostra esperienza

### Il nostro sapere sui foraggi, dalla coltivazione alla spedizione

La qualità del fieno dipende in gran parte da un'accurata gestione del terreno, della coltivazione e della raccolta, nonché dallo stadio di maturazione delle piante al momento della falciatura: le piante giovani, hanno digeribilità migliore e nutrienti in maggior quantità rispetto a quelle più mature.

### Controlli di qualità

La qualità e la quantità di sostanze nutritive contenute nei nostri foraggi sono accertate mediante analisi di laboratorio a seguito della campionatura per lotti di produzione. Conoscere il contenuto nutritivo del foraggio è fondamentale per potere scegliere la dieta più appropriata e rispondere alle diverse necessità alimentari dei cavalli.

### Ricerca, sviluppo di nuovi prodotti e consulenza

Sappiamo che "nutrire i cavalli come cavalli" ha un'importanza suprema. Ancora di più nutrirla rispondendo ai loro fabbisogni nutrizionali individuali. In questo senso cerchiamo di migliorare continuamente le nostre pratiche in tutte le fasi del processo produttivo e di investire in ricerca sul ruolo dei foraggi nell'alimentazione equina, collaborando con professionisti di settore.



# Foraggi

## BALLE CONFEZIONATE IN PLASTICA RICICLABILE

dimensioni balle:  
cm 30x30x60  
peso: 18/25 kg



dimensioni pallet:  
120x100x225/255  
peso: 864/1200 kg



## SACCHI

dimensioni sacchi:  
cm 55x77x16  
peso: 18/25 kg



dimensioni pallet:  
cm 120x100x190  
peso: 1080/1500 kg



## BALLE AMERICANE

dimensioni balle:  
cm 55x40x30  
peso: 22/25 kg



dimensioni pallet:  
120x100x225/255  
peso: 1056/1200 kg



# Lettiere

## SACCHI

dimensioni sacchi:  
cm 55x77x16  
peso: 20/25 kg



dimensioni pallet:  
cm 120x100x190  
peso: 1200/1500 kg



## BALLE CONFEZIONATE IN PLASTICA RICICLABILE

dimensioni balle:  
cm 30x30x60  
peso: 13 kg



dimensioni pallet:  
cm 120x100x225/255  
peso: 624 kg



# FIENO CARLI RYESTAR

FIENO DI PRIMO TAGLIO  
MAGGENGO

## CONFEZIONAMENTO



Ballette da 18 kg pretagliate  
in 4 porzioni posizionate su pallet  
da 48 ballette (864 kg)



### ANALISI TIPICHE

Umidità	6%
	sul secco
Energia Digeribile (DEJ)	2.01 MCal/kg
	%
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

### Descrizione prodotto

Foraggio ottenuto dal primo taglio di prato polifita naturale (Graminacee: Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra, Leguminose: Medicago sativa), selezionato, curato sul campo o disidratato, ventilato e depolverizzato. Il confezionamento in ballette sigillate garantisce protezione dall'azione ossidante di luce e aria, previene lo sviluppo di muffe e mantiene costanti le sue caratteristiche nutrizionali.

100% FIENO ITALIANO, LAVORATO IN ITALIA

### Proprietà Nutrizionali

Carli Ryestar rappresenta la base ideale per la dieta equilibrata dei cavalli e altri equidi grazie:

- al suo elevato tenore di cellulosa grezza;
- al contenuto proteico moderato con apporto di lisina (aminoacido essenziale);
- al basso apporto di amido e zuccheri (<12%);
- alla corretta proporzione fra calcio e fosforo;
- all'alto contenuto calorico rispetto agli altri foraggi.

### Istruzioni per l'uso

Somministrare un minimo di 2 kg di Carli Ryestar per 100 kg di peso (per esempio circa 10 kg al giorno per un cavallo di 500 kg).

Per coprire i fabbisogni proteici/calorici aggiuntivi si raccomanda di associare Carli Ryestar con Carli Alfafuel e/o Carli Wafer e/o di integrare con concentrati lipidici/glucidici.

### Indicazioni Nutrizionali

Carli Ryestar 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) Carli Ryestar 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.



# ERBA MEDICA CARLI ALFAFUEL

FORAGGIO DI  
ERBA MEDICA



## Descrizione Prodotto

Carli Alfafuel è un foraggio di pura erba medica disidratata (Medicago sativa) selezionata, ventilata e depolverizzata. Il confezionamento in balle sigillate garantisce protezione dall'azione ossidante di luce e aria, previene lo sviluppo di muffe e mantiene costanti le sue caratteristiche nutrizionali.

 100% ERBA MEDICA ITALIANA, LAVORATA IN ITALIA

## Proprietà Nutrizionali

Carli Alfafuel costituisce il complemento proteico a base fibrosa ideale per la dieta del cavallo e di tutti gli equidi, grazie:

- al contenuto proteico con la frazione di lisina ben rappresentata;
  - al suo elevato tenore di cellulosa;
  - al basso apporto di amido e zuccheri (<12%);
  - all'elevato contenuto di calcio, potassio e ferro.



## Istruzioni per l'uso

Tra il 15% e il 35% della quantità giornaliera totale di foraggio (per esempio da 1,5 a 3,5 kg al giorno, per un cavallo di 500 kg).

## Indicazioni Nutrizionali

Carli Alfafuel trova il suo campo di applicazione ideale nella formulazione della razione del cavallo laddove sia richiesto un apporto di proteine nobili (riproduzione, lattazione, accrescimento o condizioni patologiche).

Per il suo basso contenuto di carboidrati non strutturali (NSC)

Carli Alfafuel è un 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.

## CONFEZIONAMENTO



Ballette da 22 kg pretagliate in 4 porzioni posizionate su pallet da 48 ballette (1056 kg)



## ANALISI TIPICHE

Umidità	6.1%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.01 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	16.2
Lisina	0.85
Cellulosa	30.5
Lignina	5.4
ADF	35.4
NDF	44.6
WSC	5.9
ESC	5.3
Amido	2.3
NFC	20.5
Oli e grassi grezzi	1.6
Ceneri	16.5
Calcio	2.10
Fosforo	0.22
Magnesio	0.36
Potassio	2.38
Sodio	0.035
Cloro	0.36
Zolfo	0.21
	ppm
Ferro	3580
Zinco	37
Rame	12
Manganese	94
Molibdeno	1.7
Cobalto	1.83





# CARLI PIATTO UNICO

ALIMENTO  
COMPLETO

## CONFEZIONAMENTO



Ballette da 25 kg pretagliate  
in 4 porzioni posizionate su pallet  
da 48 ballette (1200 kg)



### ANALISI TIPICHE

Umidità	5.1%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.07 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	12.5
Cellulosa	32.1
Lignina	6.3
ADF	38.4
NDF	55.9
WSC	8.3
ESC	4.4
Amido	4.8
NFC	22.7
Oli e grassi grezzi	1.8
Ceneri	8.9
Calcio	0.92
Fosforo	0.23
Magnesio	0.24
Potassio	1.94
Sodio	0.098
Cloro	0.66
Zolfo	0.23
	ppm
Ferro	829
Zinco	31
Rame	10
Manganese	50
Molibdeno	1.3
Cobalto	0.70

### Descrizione Prodotto

Carli Piatto Unico è una miscela di foraggi trinciati e concentrati assortiti (Graminacee: Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra, Triticum spp, Hordeum vulgare, Zea mais, Sorghum vuigare; Leguminose: Medicago sativa; Fabaceae: Ceratonia siliqua) selezionati, disidratati e tritati per la somministrazione in mangiatoia. Il confezionamento in ballette sigillate garantisce protezione dall'azione ossidante di luce e aria, previene lo sviluppo di muffe e mantiene costanti le sue caratteristiche nutrizionali.

### Proprietà Nutrizionali

Piatto Unico costituisce un alimento base completo per il mantenimento del cavallo grazie:

- al suo contenuto di cellulosa e di proteine;
- al corretto e bilanciato apporto di calcio, fosforo e magnesio;
- al ridotto apporto di amido;
- al valore energetico intermedio.

100% FORAGGI E CEREALI ITALIANI 

### Istruzioni per l'uso

Come alimento esclusivo della dieta di mantenimento del cavallo si raccomanda la somministrazione di 2-3 kg di Carli Piatto Unico per per 100 kg di peso (10-15 kg per un cavallo di 500 kg). Per coprire i fabbisogni proteici/calorici aggiuntivi si raccomanda di associare Carli Piatto Unico con Carli Alfafuel e/o Carli Wafer e/o di integrare con concentrati lipidici/glucidici.

### Indicazioni Nutrizionali

Il campo di applicazione ideale di Carli Piatto Unico è nella dieta quotidiana del cavallo e altri equini laddove sia preferita la somministrazione in mangiatoia. Particolarmente indicato per l'uso in viaggi e spostamenti grazie alla facilità di stoccaggio e al suo limitato ingombro. Il suo elevato contenuto di cellulosa garantisce la buona salute della popolazione batterica cieco-colica e il benessere del tratto digerente. Ben gradito dai cavalli e può essere utilizzato anche come veicolo di integratori e farmaci in polvere o liquidi.



# CARLI PELLETTONE

MIX DI FORAGGI  
PELLETTATI



## Descrizione Prodotto

Foraggio in pellet di medie dimensioni (Ø 16-22 mm) di prato polifita naturale (Graminacee: Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pra-tensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra, Leguminose: Medicago sativa) selezionato, ventilato, depolverizzato e pellettato. Il confezionamento in sacchi sigillati garantisce protezione dall'azione ossidante di luce e aria, previene lo sviluppo di muffe e mantiene costanti le sue caratteristiche nutrizionali.

 100% Fieno Italiano, lavorato in Italia

## Proprietà Nutrizionali

Carli 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.

## Istruzioni per l'uso

Somministrare un minimo di 2 kg di Carli Pellettone per 100 kg di peso (per esempio minimo 10 kg al giorno per un cavallo di 500 kg)

## Indicazioni Nutrizionali

L'utilizzo principale di Carli Pellettone è nella dieta dei cavalli a riposo o lavoro leggero. Il fieno Carli Pellettone è particolarmente raccomandato per cavalli sensibili alla polvere, per cavalli anziani o con problemi di masticazione. Per il suo basso contenuto di carboidrati non strutturali (NSC) Carli Pellettone 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.



PACKAGING

Sacchi da 20 kg in carta posizionati su pallet da 60 sacchi (1200 kg)

## ANALISI TIPICHE

Umidità	5.8%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.25 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	12.5
Lisina	0.44
Cellulosa	30.7
Lignina	6.1
ADF	36.8
NDF	42.0
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	0.38
Zolfo	0.19
	ppm
Ferro	781
Zinco	37
Rame	10
Manganese	60
Molibdeno	2.0



# CARLI ALFALFA HF

ERBA MEDICA CON  
ALTO CONTENUTO  
DI FIBRA



## PACKAGING

Sacchi da 25 kg in carta posizionati su pallet da 60 sacchi (1500 kg)



### Descrizione Prodotto

100% erba medica (Medicago Sativa) disidratata, selezionata e pellettata esclusivamente attraverso procedimenti meccanici. Il confezionamento in sacchi sigillati garantisce protezione dall'azione ossidante di luce e aria, previene lo sviluppo di muffe e mantiene costanti le sue caratteristiche nutrizionali.

100% ERBA MEDICA ITALIANA, LAVORATA IN ITALIA

### Proprietà Nutrizionali

Carli HF Alfalfa costituisce un foraggio ideale ad alto tenore di fibra nella composizione della dieta di mantenimento del cavallo e di tutti gli equidi, grazie:

- al buon contenuto di lisina;
- al suo elevato tenore di cellulosa;
- al basso apporto di amido e zuccheri (<12%);
- al rapporto calcio: fosforo equilibrato;
- al ridotto apporto calorico.

### Indicazioni d'uso

Si raccomanda la somministrazione di Carli HF Alfalfa in una quota variabile fra il 20 e il 50 % del foraggio totale (2- 5 kg al giorno, per un cavallo del peso di 500 kg).

### Indicazioni Nutrizionali

Carli HF Alfalfa trova il suo campo di applicazione ideale nella formulazione della razione di cavalli sovrappeso in cui è necessario limitare il contenuto calorico garantendo un adeguato apporto di calcio e lisina. Per il suo prolungato potere tampone Carli HF Alfalfa è un prezioso ausilio in caso di sindrome da ulcera gastrica equina (EGUS). Per il suo basso contenuto di carboidrati non strutturali (NSC) Carli HF Alfalfa è l'alimento di prima scelta per cavalli sensibili a amido zuccheri semplici e fruttani e quindi a rischio di laminite, coliche, sindrome metabolica, Cushing equino, diarree croniche e ulcere gastriche, o con tali condizioni già in atto. Per il suo contenuto proteico relativamente basso e con la lisina ben rappresentata Carli HF Alfalfa rappresenta un alimento ideale per cavalli anziani e/o con problemi renali.



ANALISI TIPICHE	
Umidità	7.2%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.02 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	11.1
Lisina	0.56
Cellulosa Grezza	35.5
Lignina	7.8
ADF	43.3
NDF	58.3
WSC	10.7
ESC	8.7
Amido	0.4
NFC	19.6
Oli e grassi grezzi	1.6
Ceneri	9.4
Calcio	0.60
Fosforo	0.30
Magnesio	0.17
Potassio	3.45
Sodio	0.025
Cloro	0.51
Zolfo	0.16
	ppm
Ferro	188
Zinco	27
Rame	8
Manganese	26
Molibdeno	1.3
Cobalto	1.22
RFV	88

# CARLI WAFER®

## Descrizione Prodotto

Foraggio composto da una miscela di Graminacee di prato polifita (Phleum pratense, Lolium italicum, Lolium perenne, Poa pratensis, Dactylis glomerata, Bromus inermis, Bromus catharticus, Festuca rubra) e da Erba Medica (Medicago sativa) in proporzione 1:1 (50% Graminacee e 50% Medica), selezionato, essiccato in campo o disidratato, ventilato e depolverizzato, pressato in wafer (cm 3x3).  
Ideale per la somministrazione in mangiatoia.

 100% FORAGGI ITALIANI, LAVORATI IN ITALIA

## Proprietà nutrizionali

Carli Wafer 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

Associato a Fieno Carli Ryestar o a Carli Pellettone, Carli Wafer può coprire dal 40 al 60% della quota totale di foraggio nella dieta del cavallo (per esempio un cavallo del peso di 500 kg dovrebbe consumare dai 4 ai 6 kg di Wafer al giorno).

## Indicazioni Nutrizionali

Carli Wafer 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). Perfetto per la somministrazione in mangiatoia.



PACKAGING

Sacchi da 18/20 kg in carta posizionati su pallet da 70 sacchi (1260/1400 kg)

## ANALISI TIPICHE

Umidità	5.8%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.1 MCal/kg
	%
Proteina Grezza	14.64
Lisina	0.645
Cellulosa	30.35
Lignina	5.75
ADF	36.1
NDF	48.3
WSC	5.8
ESC	4.4
Amido	3.4
NFC	22.4
Oli e grassi grezzi	2.05
Ceneri	12.55
Calcio	1.65
Fosforo	0.275
Magnesio	0.3
Potassio	2.05
Sodio	0.0495
Cloro	0.37
Zolfo	0.2
	ppm
Ferro	781
Zinco	37
Rame	11
Manganese	77
Molibdeno	1.85
Cobalto	1.28



# CARLI WAFER C+



## PACKAGING

Sacchi da 18/20 kg in carta posizionati su pallet da 70 sacchi (1260/1400 kg)



### 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.

### ANALISI TIPICHE

Umidità	10.7%
	sul secco
Energia Digeribile (DE)	2.7 MCal/kg
	%
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
Potassio	1.79
Sodio	0.123
Cloro	0.56
Zolfo	0.25
	ppm
Ferro	839
Zinco	30
Rame	11
Manganese	43
Molibdeno	1.3
Cobalto	1.02

### Istruzioni per l'uso

Somministrare 1-2 kg di Carli Wafer C+ per 100 kg di peso (per esempio 5-10 kg per un cavallo di 500 kg) a complemento di un'adeguata quantità di foraggio (fieno polifita di graminacee).

### Indicazioni Nutrizionali

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).



# BALLE AMERICANE

FORAGGI ESSICCATI  
IN BALLE RIPRESSATE



## FIENO

Fieno naturale di prato polifita, graminacee e leguminose, essiccato al sole, selezionato e ripressato in balle ad alta densità. La lunghezza della fibra (> 10 cm) consente al cavallo di esplorare le piante mentre mangia, come quando pascola.



## ERBA MEDICA

Erba medica essiccata al sole, appetibile, ricca in fibre, proteine, zuccheri, minerali e vitamine, selezionata e ripressata in balle ad alta densità. La fibra lunga (>10 cm) stimola la masticazione.



## CONFEZIONAMENTO

### BALLETTE RIPRESSATE

Legate con corda di plastica riciclabile. Balle individuali su pallet o in blocchi, fornite con o senza pallet

### DIMENSIONI BALLE

Piccole	cm 55x40x30	Peso 25kg
Medie	cm 55x40x45	Peso 40kg
Grandi	cm 55x40x90	Peso 80kg

Dimensioni pallet cm 120x100x255



 100% FORAGGI ITALIANI, LAVORATI IN ITALIA

A close-up photograph of a woman with long, reddish-brown hair kissing a white horse on the nose. The horse is wearing a dark halter. The scene is bathed in warm, golden light, suggesting a sunset or sunrise. The woman's eyes are closed, and she has a gentle expression. The horse's eye is visible, looking towards the camera.

# Lettiere

La paglia in pellet Gruppo Carli possiede tutte le caratteristiche per essere considerata la lettiera ideale per cavalli, sostenibile per eccellenza, perché:

- è 100% naturale
- ha un alto potere assorbente
- non provoca allergie
- conferisce massimo confort
- è facile da stoccare e utilizzare

- è economica
- è 100% compostabile

La paglia impiegata come materia prima nelle lettiere Gruppo Carli proviene da cereali quali il grano, l'orzo e il farro, coltivati in campi italiani e trasformati in Italia. Le lettiere Gruppo Carli sono NON OGM.

# CARLI STRAWLUXE LETTIERA IN PELLETTI

## Descrizione Prodotto

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. Carli Strawluxe pellet trova impiego principale come lettiera naturale ed ecosostenibile per tutti gli equidi in fase di stabulazione. Grazie alla capacità di assorbimento di 4,5 lt per kg, Carli Strawluxe cattura i liquidi all'interno dei pellets, conferendo ai cavalli massimo confort.

 100% PAGLIA ITALIANA, LAVORATA IN ITALIA

## Produzione

La depolverizzazione prima del confezionamento assicura l'assenza di polvere, rendendo Carli Strawluxe pellet la lettiera ideale per cavalli allergici alla polvere o con problemi respiratori.

Il confezionamento del pellet in pratici sacchi di carta posizionati su pallet ne facilitano l'utilizzo, il trasporto e lo stoccaggio.

## CONFEZIONAMENTO



Sacchi da 25 kg di carta posizionati su pallet da 60 sacchi (1500 kg)



## Utilizzo

### 1. Primo Utilizzo

È importante abituare gradualmente il cavallo alla nuova lettiera: durante la pulizia giornaliera integrare la lettiera attuale con piccole quantità di Carli Strawluxe pellet fino a raggiungere la completa sostituzione entro 7 - 10 giorni. Per evitare che il cavallo, incuriosito dalla novità, possa assaggiare i pellet si raccomanda di bagnarli nei primi giorni e di offrirgli del foraggio di qualità.

### 2. Nuovo Box

Sistemare in modo uniforme circa 3-6 kg di Carli Strawluxe pellet al mq. (la quantità proposta è indicativa, va adattata al proprio caso e in base alla necessità). Durante la pulizia giornaliera rimuovere solo lo sporco e la parte umida e aggiungere prodotto nuovo secondo la necessità. Dopo 30-40 giorni rimuovere completamente la lettiera, pulire i box, lasciare la stalla aperta il tempo necessario per permettere al pavimento di asciugarsi, quindi cospargere la nuova lettiera su tutto il pavimento. Lasciare libero il box per circa mezz'ora per consentire all'eventuale polvere di posarsi prima di restituire al cavallo la sua stalla pulita. Dopo l'utilizzo, Carli Strawluxe pellet può essere liberamente impiegata come concime nei terreni, integrandosi rapidamente al suolo (prodotto di libero smaltimento, in linea con il D.Lgs. 75/2010).





# LETTIERA CARLI STRAWLUXE

## PAGLIA IN BALLETTA

### CONFEZIONAMENTO



Ballette da 13 kg pretagliate in 4 porzioni posizionate su pallet da 48 ballette (624 kg)

### Descrizione Prodotto

La paglia Gruppo Carli proviene da cereali coltivati dalle aziende agricole 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. Carli Strawluxe trova impiego principale come lettiera naturale ed ecosostenibile per tutti gli equidi in fase di stabulazione. Con una capacità di assorbimento di minimo 200% del suo peso, Carli Strawluxe resta asciutta a lungo e conferisce massimo confort.

100% PAGLIA ITALIANA, LAVORATA IN ITALIA 



### Produzione

Il particolare processo produttivo, che comprende la depolverizzazione prima del confezionamento, assicura l'assenza di polvere rendendo la lettiera ideale per cavalli allergici alla polvere o con problemi respiratori. Il processo di sfibratura conferisce morbidezza, così Carli Strawluxe è la scelta perfetta per i box di fattrici e puledri. La confezione in PVC contenente 4 blocchi pretagliati, progettata per garantire protezione da agenti esterni durante trasporto e stoccaggio, è ideale per le trasferte, in termini di facilità di uso e di smaltimento.



### Utilizzo

#### 1. Primo Utilizzo

È importante abituare gradualmente il cavallo alla nuova lettiera: durante la pulizia giornaliera integrare la lettiera attuale con piccole quantità di Carli Strawluxe fino a raggiungere la completa sostituzione entro 7 - 10 giorni.

#### 2. Nuovo Box

Sistemare in modo uniforme circa 1 ballette di Carli Strawluxe per ogni 4 mq (4 ballette per box). La quantità è indicativa, va adattata al proprio caso in base alla necessità e al materiale di cui è composto il sottofondo. Durante la pulizia giornaliera rimuovere solo lo sporco e la parte umida, ed aggiungere prodotto nuovo secondo la necessità. Dopo 30-40 giorni rimuovere completamente la lettiera, pulire il box e lasciare la stalla aperta fino a quando il pavimento non sia completamente asciutto; riempire nuovamente il box cospargendo la nuova lettiera su tutto il pavimento. Lasciare libero il box per circa mezz'ora in maniera da consentire alla polvere di posarsi prima di restituire al cavallo la sua stalla pulita. Dopo l'utilizzo, Carli Strawluxe ballette può essere liberamente impiegata come concime nei terreni, integrandosi rapidamente al suolo (prodotto di libero smaltimento, in linea con il D.Lgs. 75/2010).

# I FORAGGI GRUPPO CARLI RISPONDONO A TUTTE LE ESIGENZE NUTRIZIONALI DEGLI EQUIDI

Equido	[%] sul secco	[%] foraggio nella razione	GRUPPO CARLI Foraggi						
			RYESTAR	ALFAFUEL	PELLETTONE	WAFER	WAFER C+	PIATTO UNICO	HF ALFALFA
<b>CAVALLO ADULTO (500 KG)</b>									
Mantenimento	10	80-100	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹
Lavoro leggero	10	70-90	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹
Lavoro moderato	12.5	60-80	☹	☹	☹	☹	☹	☹	☹
Lavoro pesante	12.5	50	☹	☹	☹	☹			★
<b>STALLONE (500 KG)</b>									
A riposo	10	60-80	☹	☹	☹	☹	★	★	★
Da lavoro	12.5	50	☹	☹	☹	☹	★	★	★
<b>CAVALLA/FATTRICE (500 KG)</b>									
in gestazione [2° periodo]	11-12	60-70	☹	☹	★	☹			
in lattazione [1° periodo]	15	50-60	☹	☹	★	☹			
in lattazione [2° periodo]	12.5	60-70	☹	☹	★	☹			
<b>PULEDRO</b>									
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	☹			☹			☹


☹ = adatto allo scopo    ★ = accettabile

## 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.

Foraggi e lettiere Gruppo Carli per cavalli sono confezionati per la massima praticità: gli imballaggi garantiscono la miglior conservazione delle caratteristiche nutrizionali, vitamine e minerali compresi. Film protettivi e carta appositamente studiati, inoltre, proteggono i prodotti da luce, aria e formazione di muffe. Le forme degli imballaggi inoltre garantiscono semplicità di utilizzo e stoccaggio.

FORAGGI 100% ITALIANI  
dal 1960 

Scegliere i prodotti Gruppo Carli significa optare per il massimo del benessere per i vostri cavalli. I foraggi sono composti da essenze botaniche specifiche per la loro nutrizione, mentre le lettiere, naturali e sostenibili, sono pensate per offrire il massimo comfort.

# I NOSTRI CONSIGLI PER L'IMPIEGO DEI FORAGGI NELLA DIETA DEL TUO CAVALLO

Una corretta dieta equina dovrebbe includere foraggio fresco o conservato offerto ad libitum o a porzioni distribuite omogeneamente durante la giornata (ad es. ogni 4-5 ore).

Per i cavalli anziani o con difficoltà di masticazione è buona prassi bagnare il foraggio.

La quantità di foraggio conservato nella razione dovrebbe essere calcolata sulla base di grammi materia secca/kg di peso corporeo anziché come percentuale in razione, a causa dell'ampia variazione del contenuto sostanza secca nei diversi foraggi.

L'assunzione giornaliera di foraggio non dovrebbe essere inferiore a 15 g sostanza secca / kg di peso corporeo integrata con alimenti supplementari (ad es. mangime, concentrato) raccomandati nella quantità minima di 12,5 sostanza secca / kg di peso corporeo.



I cavalli possono essere nutriti con quantità superiori a quelle sopra indicate se la condizione fisica lo consente (BCS). Se il peso corporeo aumenta anche durante l'alimentazione con il minimo raccomandato, offrire ai cavalli un foraggio a basso contenuto energetico, ma non diminuire la quantità di sostanza secca fornita dal foraggio.

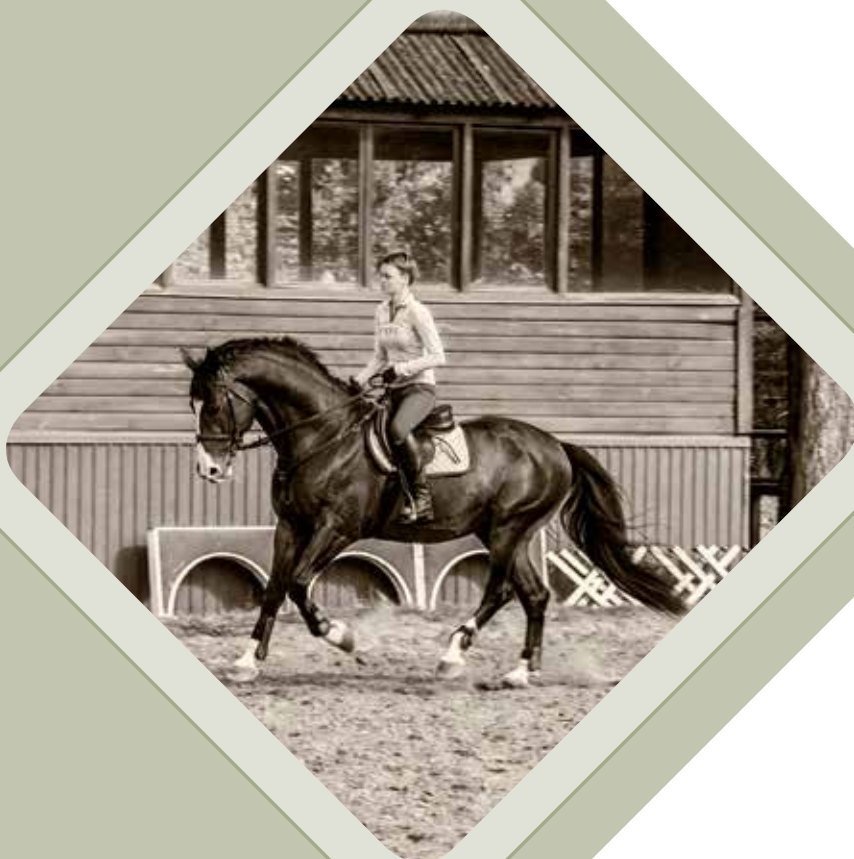
Per i cavalli che necessitano di assumere più energia (per es. in riproduzione o in aumento del lavoro), suggeriamo di offrire foraggi sfalciati ad uno stadio precoce, foraggi più digeribili, con un contenuto energetico maggiore.

La paglia può essere utilizzata anche nella dieta dei cavalli ma dovrebbe essere sicura dal punto di vista igienico, introdotta nella dieta gradualmente e in basse quantità, assicurandosi che il cavallo la mastichi.

Lasciare sempre a disposizione dei cavalli sale e acqua fresca è l'azione più importante per garantire il benessere ai cavalli.



[www.gruppocarli.com](http://www.gruppocarli.com)



Gruppo **Carli**<sup>®</sup>

Sede operativa e direzione:  
via Torello, 13 - 47865 Pietracuta di San Leo (RN)  
tel. +39 0541 923044 - fax +39 0541 923454  
[info@gruppocarli.com](mailto:info@gruppocarli.com) - [www.gruppocarli.com](http://www.gruppocarli.com)

