



# HALF

HORSE ADVANCED LEVEL FEED



LOSASSO

[www.mangimilosasso.it](http://www.mangimilosasso.it)



TOP QUALITY  
FEED



NATURAL  
COMPLEX



HIGH  
DIGESTIBILITY



MADE  
IN ITALY

# STRONG

EQ 209



L'alimento per cavalli **STRONG** si caratterizza per la versatilità e facilità di impiego garantendo sempre la piena soddisfazione dei fabbisogni alimentari in termini di proteine, grassi, fibre ed integrazioni vitaminico-minerali sia nei cavalli sportivi soggetti a pesanti allenamenti e competizioni sia nei cavalli destinati ad attività meno impegnative. L'utilizzo di materie prime di altissima qualità unitamente ad una accurata formulazione rispettosa della fisiologia digestiva equina, consente, infatti, di ottenere la copertura delle diverse esigenze nutritive semplicemente variando la quantità di alimento somministrata giornalmente. EQ209 STRONG : la combinazione vincente tra facilità di somministrazione e qualità!

## COMPOSIZIONE:

Fiocchi di granoturco<sup>1</sup>, Farina di erba medica, Fiocchi di orzo, Avena, Cruschello di frumento, Carrube, Farinaccio di frumento, Farina di estrazione di semi di soia tostata decorticati<sup>2</sup>, Fiocchi di seme di soia, Melasse di canna, Fiocchi di fave e favette, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Cloruro di sodio, Olio di soia<sup>2</sup>, Bicarbonato di sodio, Fosfato bicalcico

<sup>1</sup>(contiene granoturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(proveniente da soia geneticamente modificata)

## COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):

Umidità 13.00 %, Proteina grezza 14.50 %, Oli e grassi grezzi 5,10 %, Cellulosa grezza 9,60 %, Ceneri grezze 6.20 %, Sodio 0.13%.

## Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.I.	12960	(3a880) Biotina	mg	24,00
(3a671) Vitamina D3	U.I.	1584	Vitamina B12	mg	0,0288
(3a700) Vitamina E	mg	96,00	(3a315) Niacinamide	mg	24,00
(3a820) Vitamina B1	mg	8,64	(3b841) Calcio D -pantotenato	mg	7,68
Vitamina B2	mg	6,72	(3a316) Acido folico	mg	1,92
(3a831) Vitamina B6 (cloridrato di piridossina)	mg	5,76	(3a890) Cloruro di colina	mg	96,00

## Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg	100,80
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg	86,40
(3b405) Rame (solfato di rame - II- pentaidr.)	mg	14,40
(3b605) Solfato di zinco monoidrato	mg	48,00
(3b607) Zinco (chelato di zinco idrato di glicina)	mg	5,76
(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	0,86
(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg	0,38

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ209 STRONG va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali.

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# ACTIVE

EQ 210



L' **ACTIVE** un alimento adatto al mantenimento delle ottimali condizioni atletiche dei cavalli sportivi nonché di una buona funzione riproduttiva nell'allevamento delle fattrici e degli stalloni. Il corretto dosaggio delle diverse frazioni fibrose, garantendo la giusta velocità di transito dell'alimento nell'apparato digerente dei soggetti, ne stimola la capacità di ingestione riducendo nel contempo le pericolose problematiche gastro-intestinali. La adeguata integrazione vitaminico-minerale completa l'apporto delle sostanze nutritive indispensabili ad una dieta bilanciata e vincente anche dei cavalli sportivi nei periodi di attività meno intensa.

EQ210 EQUILINE ACTIVE: la sicurezza performante!

## COMPOSIZIONE:

Fiocchi di granoturco<sup>1</sup>, Farina di erba medica, Fiocchi di orzo, Avena, Cruschello di frumento, Farinaccio di frumento, Farina di estrazione di semi di soia tostata decorticati<sup>2</sup>, Carrube, Fiocchi di fave e favette, Melasse di canna, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Cloruro di sodio, Olio di soia<sup>2</sup>, Bicarbonato di sodio, Fosfato bicalcico.

<sup>1</sup>(contiene granoturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(proveniente da soia geneticamente modificata)

**COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):** Umidità 13.00 %, Proteina grezza 13.00 %, Oli e grassi grezzi 4,30 %, Cellulosa grezza 9,00 %, Ceneri grezze 5.80 %, Sodio 0.13%.

## Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.I. 11880	(3a880) Biotina	mg 22,00
(3a671) Vitamina D3	U.I. 1452	Vitamina B12	mg 0,0264
(3a700) Vitamina E	mg 88,00	(3a315) Niacinamide	mg 22,00
(3a820) Vitamina B1	mg 7,92	(3b841) Calcio D -pantotenato	mg 7,04
Vitamina B2	mg 6,16	(3a316) Acido folico	mg 1,76
(3a831) Vitamina B6 (cloridrato di piridossina)	mg 5,28	(3a890) Cloruro di colina	mg 88,00

## Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg 92,40
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg 79,20
(3b405) Rame (solfato di rame - II- pentaidr.)	mg 13,20
(3b605) Solfato di zinco monoidrato	mg 44,00
(3b607) Zinco (chelato di zinco idrato di glicina)	mg 5,28
(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg 0,79
(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg 0,35

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ210 ACTIVE va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali. Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# SLOW MOTION

EQ 220



L'alimento **SLOW MOTION** risponde all'esigenza di garantire l'ottimale apporto energetico della dieta differenziandone le fonti. Questo al fine di scongiurare lo stato dismetabolico della acidosi causato dall'abbondante utilizzo di cereali nella dieta. L'utilizzo eccessivo di avena orzo e granturco della razione giornaliera provoca inoltre uno squilibrio nel corretto assorbimento dei minerali, da evitare, in particolare, nei soggetti giovani in accrescimento. Amido, zuccheri e grassi sinergicamente dosati per assicurare un'alimentazione sana e performante. EQ220 SLOW MOTION: l'energia equilibrata!

**COMPOSIZIONE:** Farinaccio di frumento, Cruschello di frumento, Orzo, Melasse di canna, Avena, Farina di estrazione di semi di soia tostata decorticati<sup>1</sup>, Acidi grassi idrogenati, Carrube, Carbonato di calcio, Cloruro di sodio.

<sup>1</sup>(contiene granturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(contiene soia geneticamente modificata)

**COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):** Umidita' 13.00 % - Proteina grezza 13.00 % - Oli e grassi grezzi 6,00 % - Cellulosa grezza 7.50 % - Ceneri grezze 7.00 % - Sodio 0.17 %

## Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.l.	13500
(3a671) Vitamina D3	U.l.	1650
(3a700) Vitamina E	mg	100
(3a820) Vitamina B1	mg	9
Vitamina B2	mg	7
(3a831) Vitamina B6 (cloridrato di piridossina) (3a880) Biotina	mg	6
Vitamina B12	mg	0,03
(3a315) Niacinamide	mg	25
(3b841) Calcio D -pantotenato	mg	8
(3a316) Acido folico	mg	2,00
(3a890) Cloruro di colina	mg	100,00

## Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg	105,00
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg	90,00
(3b405) Rame (solfato di rame -II- pentaidr.)	mg	15,00
(3b605) Solfato di zinco monoidrato	mg	50,00
(3b607) Zinco (chelato di zinco idrato di glicina)	mg	6,00
(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	0,90
(E8) Selenio (selenito di sodio)		0,40

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ220 SLOW MOTION va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali.

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# SOFT

## EQ 230



L'alimento **SOFT** un mangime complementare da utilizzare, unitamente a foraggi di buona qualità, nell'alimentazione dei cavalli in tutte le fasi dell'allevamento. La sua formulazione equilibrata e l'aggiunta di materie prime fioccate ed avena a vista, ne fanno il complemento ideale nel razionamento sia dei soggetti sottoposti a ritmi di lavoro poco intensi, sia dei puledri in accrescimento sia delle fattrici gestanti. Per il buon livello energetico e il giusto apporto proteico, il mangime EQ230 EQUILINE SOFT garantisce ai diversi dosaggi consigliati in relazione alla attività lavorativa svolta e allo stato nutrizionale e fisiologico dei soggetti alimentati, la copertura dei relativi fabbisogni nutritivi necessari al trofismo muscolare dei soggetti e all'attività riproduttiva delle fattrici.

EQ230 EQUILINESOFT: uno giusto per tutti!

**COMPOSIZIONE:** Cruschello di frumento, Farinaccio di frumento, Fiocchi di granoturco<sup>1</sup>, Avena, Orzo, Fiocchi di orzo, Carrube, Farina di estrazione di semi di soia tostata decorticati<sup>2</sup>, Melasse di canna, Carbonato di calcio, Fiocchi di fave e favette, Cloruro di sodio.

<sup>1</sup>(contiene granoturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(contiene soia geneticamente modificata)

**COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):** Umidità 13.00 % - Proteina grezza 13.50 % - Oli e grassi grezzi 3,60 % - Cellulosa grezza 7.60 % - Ceneri grezze 6.40 % - Sodio 0.18 %

### Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.I.	13500	(3a880) Biotina	mg	25,00
(3a671) Vitamina D3	U.I.	1650	Vitamina B12	mg	0,03
(3a700) Vitamina E	mg	100,00	(3a315) Niacinamide	mg	25,00
(3a820) Vitamina B1	mg	9,00	(3b841) Calcio D -pantotenato	mg	8,00
Vitamina B2	mg	7,00	(3a316) Acido folico	mg	2,00
(3a831) Vitamina B6 (cloridrato di piridossina)	mg	6,00	(3a890) Cloruro di colina	mg	100,00

### Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg	105,00
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg	90,00
(3b405) Rame (solfato di rame - II- pentaidr.)	mg	15,00
(3b605) Solfato di zinco monoidrato	mg	50,00
(3b607) Zinco (chelato di zinco idrato di glicina)	mg	6,00
(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	0,90
(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg	0,40

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ230 SOFT va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali.

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# DAILY

EQ224



Il mangime **EQ224 DAILY** alimento ideale per l'alimentazione dei cavalli sportivi nei periodi di attività agonistica meno intensa e dei soggetti allevati per il diporto. Da somministrare assieme ai fieni di buona qualità, si caratterizza per il buon livello energetico, unitamente alla l'ottima digeribilità e l'elevata appetibilità dovuti rispettivamente all'utilizzo di materie prime fioccate e delle carrube. Gli elevati standard qualitativi perseguiti nella fase della fioccatrice consentono, infatti, di ottenere una laminazione sottile, che ne esalta la digeribilità delle materie prime, unitamente ad una bassa polverulenza che scongiura il rischio dei problemi respiratori connessi alla sua essessiva presenza. EQ224 DAILY : la digeribilità a vista!

## COMPOSIZIONE:

Fiocchi di granoturco<sup>1</sup>, Avena, Farina di erba medica, Fiocchi di orzo, Farinaccio di frumento, Cruschello di frumento, Carrube Fiocchi di fave e favette, Farina di estrazione di semi di girasole decorticati, Farina di estrazione di semi di soia tostata decorticati<sup>2</sup>, Melasso, Carbonato di calcio, Bicarbonato di sodio, Cloruro di sodio, Olio di soia<sup>3</sup>, Fosfato bicalcico.

<sup>1</sup>(contiene granoturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(contiene F.e. di soia prodotta da soia geneticamente modificata) <sup>3</sup>(contiene olio di soia prodotto da soia geneticamente modificata)

**COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):** Umidità' 13.00 % - Proteina grezza 11.70 % - Oli e grassi grezzi 3,00 % - Cellulosa grezza 9.00 % - Ceneri grezze 5.20 % Sodio 0,16 %

## Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.I.	3.560	Vitamina B <sub>12</sub>	mg	0,01
(3a671) Vitamina D <sub>3</sub>	U.I.	1.068	(3a315) Niacinamide	mg	18,87
(3a700) Vitamina E	mg	10,68	(3b841) Calcio D -pantotenato	mg	3,92
(3a711) Vitamina K <sub>3</sub>	mg	1,07	(3a880) Biotina	mg	0,05
(3a820) Vitamina B1	mg	1,07	(3a316) Acido folico	mg	0,36
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	1,96	(3a890) Cloruro di colina	mg	178,00
(3a831) Vitamina B <sub>6</sub> (cloridrato di piridossina)	mg	1,60			

## Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg	22,25
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg	32,04
(3b405) Rame (solfato di rame - II- pentaidr.)	mg	3,56
(3b605) Zinco (solfato di zinco monoidr.)	mg	21,36
(3b201) Iodio (ioduro di potassio )	mg	0,39
(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg	0,07

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ224 DAILY va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali. Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# QUIET POWER

EQ 250



Il mangime **QUIET POWER** è rivolto a cavalli sportivi con indole particolarmente nevrile, nei quali un eccessivo apporto energetico proveniente da fonti di rapido utilizzo pur condurre ad indesiderati comportamenti ed atteggiamenti di sfogo che si ripercuotono sulla capacità di concentrazione dei soggetti in gara penalizzandone inevitabilmente le performance. Al fine di evitare ciò, nella formulazione di questo alimento si è data prevalenza all'impiego di fonti energetiche alternative all'amido e agli zuccheri, puntando sull'utilizzo degli acidi grassi aggiunti, preferendo quelli idrogenati ai saponificati, meno costosi dei primi ma, notoriamente, anche molto meno appetibili.

EQ250 QUIET POWER : low grain & high energy!

**COMPOSIZIONE:** Farinaccio di frumento, Cruschello di frumento, Polpe di bietola, Fiocchi di granoturco<sup>1</sup>, Crusca di frumento, Fiocchi di orzo, Sali di acidi grassi, Granoturco<sup>1</sup>, Melasse di canna, Carbonato di calcio, Fiocchi di fave e favette, Olio di soia<sup>2</sup>, Cloruro di sodio.

<sup>1</sup>(contiene granoturco geneticamente modificato) <sup>2</sup>(contiene soia geneticamente modificata)

## COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):

Umidità 13,00 % - Proteina grezza 10,70 % - Oli e grassi grezzi 7,00% - Cellulosa grezza 7.80 % - Ceneri grezze 7,10% - Sodio 0,33 %

## Vitamine

(3a672a) Vitamina A (stab. Protetta)	U.l.	16.500
a671) Vitamina D3 (Stab.protetta)	U.l.	2.660
(3a700) Vitamina E	mg	0,113
(3a821) Vitamina B1	mg	8,000
Vitamina B2	mg	8,250
(3a831) Vitamina B6	mg	6,500
Vitamina B12	mg	0,125
(3a880) Biotina	mg	0,200
(3a890) Cloruro di colina	mg	30,000
(3a316) Acido folico	mg	0,010
(3a315) Niacinamide	mg	0,058
(3a841) Calcio D -pantotenato	mg	11,500

## Amminoacidi e loro sali e analoghi

3c301 DL-Metionina	mg	100,00
3.2.3 Monocloridrato di L-lisina	mg	42,50

## Composti di oligoelementi

3b301 Acetato di cobalto (II) tetraidrato	mg	0,36
3b603 Ossido di zinco	mg	64,50
3b502 Ossido di manganese II	mg	34,88
3b101 Carbonato di ferro (II) siderite	mg	24,15
3b405 Solfato di rame (II) pentaidrato	mg	4,20
3b201 Ioduro di potassio	mg	2,86

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ250 QUIET POWER va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali.

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.



### 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 mays*) e olio di girasole (*Helianthus annuus*) selezionati, macinati e compressi in wafer esclusivamente attraverso procedimenti meccanici. Ideale per la somministrazione in mangiatoia.

100% Fieno Italiano, Lavorato in Italia

### Proprietà nutrizionali

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

Kg 1-2 di Wafer C+ per ogni quintale di peso (per esempio kg 5-10 per un cavallo di kg 500) a complemento di una adeguata quota di foraggio (fieno polifita di graminacee).

### Indicazioni Nutrizionali

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). Perfetto per la somministrazione in mangiatoia.



garanzia di qualità e sostenibilità

Equido	(%) sul secco	(%) foraggio nella razione	Foraggi
			WAFER C+
<b>CAVALLO ADULTO (500 KG)</b>			
Mantenimento	10	80-100	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

### 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
OU 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	102

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.

# WALK FEED

EQ 207



L'alimento WALK FEED è un mangime complementare da utilizzare, unitamente a foraggi di buona qualità, nell'alimentazione dei cavalli in tutte le fasi dell'allevamento. La sua formulazione equilibrata e l'aggiunta di materie prime fioccate ed avena a vista, ne fanno il complemento ideale nel razionamento sia dei soggetti sottoposti a ritmi di lavoro poco intensi, sia dei puledri in accrescimento sia delle fattrici gestanti. Per il buon livello energetico e il giusto apporto proteico, il mangime WALK FEED garantisce ai diversi dosaggi consigliati in relazione alla attività lavorativa svolta e allo stato nutrizionale e fisiologico dei soggetti alimentati, la copertura dei relativi fabbisogni nutritivi necessari al trofismo muscolare dei soggetti e all'attività riproduttiva delle fattrici.

**COMPOSIZIONE:** Farinaccio di frumento, Cruschello di frumento, Focchi di granoturco<sup>1</sup>, Focchi di Orzo, Melasse di canna, Carbonato di calcio, Focchi di fave e favette, Cloruro di sodio, Sostanze aromatizzanti.

<sup>1</sup>(da granoturco geneticamente modificato)

## COMPONENTI ANALITICI (sul t.q.):

Umidità 13.00 % - Proteina grezza 12.20 % - Oli e grassi grezzi 3,40 % - Cellulosa grezza 6.30 % - Ceneri grezze 8.80 % - Sodio 0.17 %

### Vitamine

(3a672a) Vitamina A	U.I. 13500
(3a671) Vitamina D3	U.I. 1650
(3a700) Vitamina E	mg 100
(3a820) Vitamina B1	mg 9
Vitamina B2	mg 7
(3a831) Vitamina B6 (cloridrato di piridossina)	mg 6
(3a880) Biotina	mg 25
Vitamina B12	mg 0,03
(3a315) Niacinamide	mg 25
(3b841) Calcio D -pantotenato	mg 8

(3a316) Acido folico	mg 2,00
(3a890) Cloruro di colina	mg 100,00

### Composti di oligoelementi

(3b103) Ferro (solfato di ferro -II- monoidr.)	mg 105,00
(3b503) Manganese (solf. mangan. monoidr.)	mg 90,00
(3b405) Rame (solfato di rame - II- pentaidr.)	mg 15,00
(3b605) Solfato di zinco monoidrato	mg 50,00
(3b607) Zinco (chelato di zinco idrato di glicina)	mg 6,00
(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg 0,90
(E8) Selenio (selenito di sodio)	0,40

## ISTRUZIONI PER L'USO:

Il mangime EQ 207 WALK FEED va somministrato in ragione di kg 0,8-1,2 per quintale di peso vivo unitamente a foraggi aziendali.

Il nostro SERVIZIO TECNICO è a disposizione per ulteriori indicazioni.

# L.A.B. lady and boy

Alimento Complementare, specifico per  
fattrici e puledri



**L.A.B.** è un prodotto creato specificatamente per alimentare Fattrici e Puledri con una unica soluzione. La sua articolata e complessa composizione garantisce una corretta fase di gravidanza della fattrice, nutrendo, contemporaneamente, in modo perfetto, il puledro. I bilanciati e calibrati apporti di nutrienti, consentono uno sviluppo muscolare e scheletrico del puledro praticamente senza carenze, condizione questa che gli consentirà di non avere, o comunque in modo percentualmente molto ridotto, problemi nella fase di crescita. Il soggetto alimentato con **L.A.B.** sarà certamente esteticamente molto bello, ma, ancor di più, avrà ossa, muscoli e tendini, ben formati e resistenti.

**L.A.B.** può anche essere utilizzato nei soggetti che hanno subito infortuni e quindi operazioni di carattere ortopedico; gli oligoelementi ed i costituenti della cartilagine, presenti in **L.A.B.**, saranno di grande aiuto nel recupero post-operatorio.

## Composizione:

Avena, farinaccio di frumento, Farina di erba medica, Fiocchi di granturco<sup>1</sup>, Fiocchi di orzo, Farina di estrazione di semi di soia tostata<sup>2</sup>, Orzo, Fiocchi di fave e favette, Carrube, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Carota estrusa, Melassa di canna, Cloruro di sodio.

1(contiene granturco geneticamente modificato); 2(contiene F.e. di soia prodotta da soia geneticamente modificata)

## Analisi Chimica:

Proteina grezza 14.50%, Grassi grezzi 4.40%, Fibra grezza 8.50%, Ceneri grezze 6.40%, Sodio 0,52%.

## Integrazione per kg.:

Vitamine			3a890 Cloruro di colina	mg	280,000
(3a672a) Vitamina A	U.I.	14,000	3a880 Biotina	mg	0,140
(3a671) Vitamina D <sub>3</sub>	U.I.	1,400	3a910 L-carnitina	mg	350,000
(3a700) Vitamina E	mg	140,000	<b>Composti di oligoelementi</b>		
(3a821) Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina mononitrato)	mg	6,160	3b101 Ferro ( Carbonato di ferro (II) siderite)	mg	8,400
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	mg	5,670	(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	1,225
(3a831) Vitamina B <sub>6</sub> (cloridrato di piridossina)	mg	5,145	(3b301) Cobalto (acetato di cobalto - II - tetraidrato)	mg	0,123
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	mg	0,070	(3b405) Rame (solfato di rame - II - pentaidr.)	mg	7,000
3a300 Vitamina C	mg	34,300	3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	mg	21,000
3a710 Vitamina K <sub>3</sub> (menadione bisolfito di sodio)	mg	1,820	(3b603) Zinco (Ossido di zinco)	mg	52,500
3a920 Betaina anidra	mg	203,700	(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg	0,175
3a315 Niacinamide	mg	35,000	Conservanti		
3a841 Calcio D-Pantotenato	mg	7,000	E282 Propionato di calcio	mg	6,650
3a316 Acido folico	mg	1,400	E238 Formiato di Calcio	mg	21,875
			E262 Diacetato di sodio	mg	5,600

**Istruzioni per l'uso:** **L.A.B.** deve essere somministrato asciutto a fattrici e puledri, fin dai primi mesi di gravidanza, e durante la fase di crescita del puledro, nelle quantità tra l'1% ed l'1,2% di peso vivo al dì, oltre a buon foraggio o pascolo a volontà, oppure, per alimentarli perfettamente, si consiglia di somministrare il fieno sottovuoto **HORSEHAGE**, nelle quantità dovute. Per una esatta somministrazione di **L.A.B.** richiedete la consulenza del programma di alimentazione specialistica **HALF**.

Sacchi da 25 Kg.

# EASY AIR

Alimento Complementare per cavalli,  
coadiuvante la respirazione



Il metabolismo ossidativo capace di bruciare i principi nutritivi apportatori di energia, può essere esaltato, nel cavallo atleta, attraverso l'ottimizzazione della funzione respiratoria e, quindi, agevolando l'apporto di ossigeno a livello delle fibre muscolari. Il mangime **EASY AIR** è stato formulato con il duplice intento di consentire la corretta copertura dei fabbisogni energetici e proteici dei cavalli atleti, differenziando le fonti di energia in modo da scongiurare il pericolo dell'eccesso amidaceo e di favorire nel contempo, grazie all'utilizzo di estratti di erbe naturali che coadiuvano la funzione respiratoria, l'apporto di ossigeno necessario alla loro utilizzazione metabolica. Mangime indicato per cavalli con gravi turbe respiratorie, quali bronchiti croniche ostruttive su base allergica. La sua azione desensibilizzante sulle prime vie aeree si ripercuote in maniera benefica anche sulla capacità polmonare. Notevole è l'azione rielasticizzante del parenchima polmonare. Questo mangime si consiglia in cavalli che fanno grossa attività fisica per migliorarne le prestazioni e si consiglia in cavalli come sopra detto con gravi turbe respiratorie. La presenza di alcune vitamine permettono una valida protezione per i capillari polmonari, scongiurando anche eventuali eventi gravi come l'EMORRAGIA POLMONARE DA SFORZO.

## Composizione:

Avena, farinaccio di frumento, Farina di erba medica, Flocchi di granturco<sup>1</sup>, Flocchi di orzo, Farina di estrazione di semi di soia tostata<sup>2</sup>, Orzo, Flocchi di fave e favette, Carrube, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Carota estrusa, Melassa di canna, Cloruro di sodio.

1(contiene granturco geneticamente modificato); 2(contiene F.e. di soia prodotta da soia geneticamente modificata)

## Analisi Chimica:

Proteina grezza 14.50%, Grassi grezzi 4.40%, Fibra grezza 8.70%, Ceneri grezze 6.00%, Sodio 0.40%.

## Integrazione per kg.:

Vitamine		3a890 Cloruro di colina	mg	283,500	
(3a672a) Vitamina A	U.l.	14.000	3a880 Biotina	mg	0,140
(3a671) Vitamina D <sub>3</sub>	U.l.	1.400	Composti di oligoelementi		
(3a700) Vitamina E	mg	140,000	3b101 Ferro ( Carbonato di ferro (II) siderite)		56,000
(3a821) Vitamina B <sub>1</sub>	mg	8,575	(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	1,155
Vitamina B <sub>2</sub>	mg	14,000	(3b301) Cobalto (acetato di cobalto - II - tetraidrato)	mg	0,325
(3a831) Vitamina B <sub>6</sub>	mg	8,575	(3b405) Rame (solfato di rame - II - pentaidr.)	mg	14,000
Vitamina B <sub>12</sub>	mg	0,020	3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	mg	56,000
3a300 Vitamina C	mg	2,500	(3b603) Zinco (Ossido di zinco)	mg	105,000
3a710 Vitamina K <sub>3</sub>	mg	0,125	(E8) Selenio (selenito di sodio)	mg	0,280
3a920 Betaina	mg	0,270	Conservanti		
3a315 Niacinamide	mg	3,000	E282 Propionato di calcio	mg	33,250
3a841 Calcio D-Pantotenato	mg	2,250	E238 Formiato di Calcio	mg	27,475
3a316 Acido folico	mg	0,410	E262 Diacetato di sodio	mg	5,250

## Istruzioni per l'uso:

Easy Air deve essere somministrato asciutto a cavalli e ponies nelle quantità tra l'1,1% ed l'1,3% di peso vivo al dì, oltre a buon foraggio o pascolo a volontà, oppure, per alimentarli perfettamente, si consiglia di somministrare il fieno sottovuoto **HORSEHAGE**, nelle quantità dovute. Per una esatta somministrazione di **EASY AIR** richiedete la consulenza del programma di alimentazione specialistica **HALF**.

**IMPORTANTE: per i soggetti atleti, che partecipano a competizioni agonistiche, si deve sospendere la somministrazione di EASY AIR, almeno 3 giorni prima della gara.**

Sacchi da 25 Kg.

# GASTRO QUIET

Alimento Complementare per cavalli, con difficoltà digestive.



Il mangime **GASTRO QUIET** si propone come un utile presidio contro una delle problematiche più diffuse in soggetto atleti sottoposti a lavoro intenso pre-gara e in gara: la gastrite da stress. Da un lato l'alimentazione "spinta" per sopperire alle elevate esigenze nutrizionali correlate all'impegno agonistico e, in particolare, l'apporto elevato di amidi e zuccheri. I nostri amici a quattro zampe sono vittime di grandissimi stress pre-allenamento e pre-gara. Questo prodotto agisce sul sistema nervoso centrale donando al cavallo la giusta serenità per essere rilassato ma estremamente collaborativo nelle fasi più concitate di una gara. In conclusione questo mangime è indicato per cavalli che oltre ad avere patologie gastriche (gastriti) associano di conseguenza a queste poca disponibilità caratteriale durante gli eventi agonistici.

## Composizione:

Avena, farinaccio di frumento, Farina di erba medica, Focchi di granturco<sup>1</sup>, Focchi di orzo, Farina di estrazione di semi di soia tostata<sup>2</sup>, Orzo, Focchi di fave e favette, Carrube, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Carota estrusa, Melassa di canna, Cloruro di sodio.

1(contiene granturco geneticamente modificato); 2(contiene F.e. di soia prodotta da soia geneticamente modificata)

## Analisi Chimica:

Proteina grezza 14.50%, Grassi grezzi 4.40%, Fibra grezza 8.70%, Ceneri grezze 6.00%, Sodio 0.40%.

## Integrazione per kg.:

Vitamine		Amminoacidi, loro sali e analoghi	
(3a672a) Vitamina A (stab. Protetta)	U.I. 16.500	3c301 DL-Metionina	mg 100,00
(3a671) Vitamina D3 (stab.protetta)	U.I. 2.660	3.2.3 Monocloridrato di L-lisina	mg 42,50
(3a700) Vitamina E	mg 0,113	Composti di oligoelementi	
(3a821) Vitamina B1	mg 8,000	3b301 Acetato di cobalto (II) tetraidrato	mg 1,51
Vitamina B2	mg 8,250	3b603 Ossido di zinco	mg 0,08
(3a831) Vitamina B6	mg 6,500	3b502 Ossido di manganese II	mg 45,00
Vitamina B12	mg 0,125	3b101 Carbonato di ferro (II) siderite	mg 50,00
(3a880) Biotina	mg 0,200	E4 Solfato rameico, pentaidrato	mg 16,50
(3a890) Cloruro di colina	mg 30,000	3b201 Ioduro di potassio	mg 3,75
(3a316) Acido folico	mg 0,044		
(3a315) Niacinamide	mg 0,058		
(3a841) Calcio D -pantotenato	mg 11,500		

## Istruzioni per l'uso:

**GASTRO QUIET** deve essere somministrato asciutto a cavalli e ponies, nelle quantità tra l'1,1% ed l'1,3% di peso vivo al dì, oltre a buon foraggio o pascolo a volontà, oppure, per alimentarli perfettamente, si consiglia di somministrare il fieno sottovuoto **HORSEHAGE**, nelle quantità dovute. Per una esatta somministrazione di **GASTRO QUIET** richiedete la consulenza del programma di alimentazione specialistica **HALF**.

Sacchi da 25 Kg.

# MUSCLE POWER

Alimento Complementare per cavalli in attività intensa



**MUSCLE POWER** è senza ombra di dubbio il miglior alimento che si possa somministrare a cavalli atleti, in qualsiasi disciplina, inglese, western o corse, a cui è richiesta un'intensità di lavoro particolarmente elevata. **MUSCLE POWER**, grazie ad una formulazione articolata, completa e perfettamente bilanciata, in cui sono stati inseriti innovativi prodotti naturali, risponde prontamente alle pretese energetiche dei soggetti, ritardando la formazione dell'acido lattico e migliorano in modo del tutto naturale la performance atletica, assolvendo, tra l'altro, anche alla funzione di protettore dell'apparato muscolare, evitando eccessive problematiche.

## Composizione:

Avena, farinaccio di frumento, Farina di erba medica, Fiocchi di granturco<sup>1</sup>, Fiocchi di orzo, Farina di estrazione di semi di soia tostata<sup>2</sup>, Orzo, Fiocchi di fave e favette, Carrube, Sali di acidi grassi, Carbonato di calcio, Carota estrusa, Melassa di canna, Cloruro di sodio.

1(contiene granturco geneticamente modificato); 2(contiene F.e. di soia prodotta da soia geneticamente modificata)

## Analisi Chimica:

Proteina grezza 14.50%, Grassi grezzi 4.40%, Fibra grezza 8.50%, Ceneri grezze 6.60%, Sodio 0.60%.

## Integrazione per kg.:

Vitamine			3a316 Acido folico	mg	1,40
(3a672a) Vitamina A	U.I.	8.750	3a890 Cloruro di colina	mg	280,00
(3a671) Vitamina D <sub>3</sub>	U.I.	805	3a880 Biotina	mg	0,14
(3a700) Vitamina E	U.I.	140	Composti di oligoelementi		
(3a821) Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina mononitrato)	mg	6	3b101 Ferro ( Carbonato di ferro (II) siderite)	mg	9,10
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	mg	6	(3b201) Iodio (ioduro di potassio)	mg	1,23
(3a831) Vitamina B <sub>6</sub> (cloridrato di piridossina)	mg	5	(3b301) Cobalto (acetato di cobalto - II - tetraidrato)	mg	0,12
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	mg	0	(3b405) Rame (solfato di rame - II - pentaidr.)	mg	7,00
3a300 Vitamina C	mg	34	3b502 Manganese (Ossido di manganese II)	mg	21,00
3a710 Vitamina K <sub>3</sub> (menadione bisolfito di sodio)	mg	2	(3b603) Zinco (Ossido di zinco)	mg	52,50
3a920 Betaina anidra	mg	204	(E8) Selenio (selenito di sodio)		0,18
3a315 Niacinamide	mg	35	Conservanti		
3a841 Calcio D-Pantotenato	mg	7	E262 Diacetato di sodio		2,80

**Istruzioni per l'uso:** **MUSCLE POWER** deve essere somministrato asciutto a cavalli e ponies, nelle quantità tra l'1,1% ed l'1,3% di peso vivo al dì, oltre a buon foraggio o pascolo a volontà, oppure per alimentarli per ettamente si consiglia di somministrare il fieno sottovuoto

**HORSEHAGE**, nelle quantità dovute. Per una esatta somministrazione di **MUSCLE POWER** richiedete la consulenza del programma di alimentazione specialistica **HALF**

Sacchi da 25 Kg.

# HORSEHAGE

## (foraggio umido sottovuoto)



La Mark Westaway & Son è la prima azienda al mondo, per storia, qualità, quantità prodotte e distribuite, che ha realizzato il foraggio sottovuoto per cavalli.

**HorseHage Reygrass e HorseHage Highfibre** sono fieni speciali, composti da una sola essenza, il Loietto Italice, la più gradita al cavallo e con le caratteristiche migliori per appagarne le necessità alimentari; deumidificato parzialmente, appena fermentato, **HorseHage** è conservato sottovuoto in un doppio sacchetto di plastica biodegradabile specifico per la conservazione degli alimenti.

Questa speciale erba, con una fibra molto lunga, contiene mediamente il 55-60% di sostanza secca, e mantiene gran parte del proprio liquido linfatico. Completamente naturale, non vi sono aggiunte di melasso o qualsivoglia altro additivo. **HorseHage** è assolutamente **privo di polveri, muffe e micotossine**, con grande beneficio per il cavallo, che è notoriamente estremamente sensibile a queste impurità, contenute tipicamente nel fieno secco abitualmente somministrato nelle scuderie.

Il tipo di lavorazione e lo speciale metodo di conservazione "sottovuoto", mantengono inalterata l'**appetibilità** dell'essenza fresca ed il caratteristico aroma molto gradito al cavallo. **HorseHage** ha una grande digeribilità ed è perfettamente assimilabile, grazie alle brevi e benefiche fermentazioni che lasciano attiva la caratteristica carica enzimatica, tipica delle graminacee fresche. **HorseHage** dunque è un prodotto assolutamente naturale che **sostituisce completamente** la razione di fieno secco, rivelandosi **più appetibile, più digeribile e più nutriente**, garantendo inoltre **qualità costante** durante tutto l'arco dell'anno, dando così la possibilità di realizzare una dieta perfetta.

**HorseHage si somministra** in ragione della metà della razione abituale di fieno secco. Ogni balla contiene 4/5 razioni quotidiane.

**Tenori analitici:** Energia MJ/Kg. 9-11,5, Proteine 9-12%, Fibre 32-36%, Calcio g/Kg. 4-6, Fosforo g/Kg 2-3, Beta carotene mg/Kg. 100, Vitamina E mg/Kg. 10, Vitamina B1 mg/Kg. 2.0, Vitamina B2 mg/Kg. 3.0, Vitamina B6 mg/Kg. 6.0, Niacina mg/Kg. 20, Acido pantotenico mg/Kg. 15, Acido folico mg/Kg. 0.6, Biotina mg/Kg. 60.

# ALPENSPAN

## (trucioli per lettiera)



### **ALPENSPAN: La lettiera igienica, economica e di lunga durata, per il benessere dei vostri nobili amici a quattro zampe !**

In ogni scuderia **ALPENSPAN** costituisce un fattore essenziale della salute dei cavalli. **ALPENSPAN** agisce come una spugna, assorbendo in modo ottimale l'umidità dell'urina e riducendo sensibilmente l'odore di ammoniaca presente nell'ambiente. Grande beneficio ne traggono **gli zoccoli** del cavallo, **sempre asciutti**, anche quando il cavallo rimane all'interno del box a lungo, e grazie all'essiccazione a cui sono sottoposti, è completamente **annullato il rischio di presenza di tarli**. Viene inoltre interrotto il circolo vizioso dei colibatteri poiché, a differenza della paglia, la lettiera non viene mangiata dai cavalli. **ALPENSPAN** ha infine un effetto oltremodo positivo sulla temperatura e sul clima generale nella scuderia.

**Un prodotto naturale:** i trucioli di **abete depolverati**, totalmente **privi di sostanze nocive e additivi chimici**, sono un prodotto integralmente naturale dell'Holzindustrie Pabst. Questi **morbidi** trucioli formano in scuderia una lettiera ideale per i vostri cavalli. **ALPENSPAN** è adatto anche alla preparazione ottimale del fondo per il maneggio coperto. Confezioni perfettamente sigillate, forniti su euro-pallet **a perdere**, avvolti in una pellicola di cellophane, necessitano del minimo spazio per **lo stoccaggio**, che è possibile effettuare senza problemi di infiltrazioni di acqua o di neve, anche **all'aperto**. Non a caso **ALPENSPAN** è l'unica nel suo genere **accreditata del marchio qualità Austriaco**. Un sacco da 20 Kg. sviluppa **oltre 500 litri di volume**, il potere assorbente è di tre litri di liquido per ogni Kg. di prodotto.

#### **Caratteristiche del prodotto:**

- Trucioli per lettiera esclusivamente di abete rosso, essiccati in altoforno e depolverati, in totale assenza di additivi chimici e sostanze nocive;
- Compresi in balle da kg. 20,0 termosaldate, su pallet dimensione euro a perdere, stoccabili all'aperto ;
- Volume espanso pro/balla litri 520,0 ca.
- Umidità: max. 11%
- Capacità idrometrica di assorbimento 300% ca.

# AlpenSpan ECO (trucioli per lettiera)



## AlpenSpan ECO: La lettiera di alta qualità che conviene !

Dalla grande esperienza quale leader di mercato per le lettiere in trucioli di legno di conifere, le Industrie Pabst hanno creato il nuovo prodotto **AlpenSpan ECO**.

La nuova dimensione della balla consente di trasportare un carico maggiore, oltre 1.000 balle, ottenendo in questo modo notevoli risparmi sul costo del trasporto e, conseguentemente, **un prezzo** per l'utilizzatore finale **estremamente conveniente**, pur mantenendo completamente inalterata la qualità che da sempre contraddistingue il marchio **AlpenSpan**.

**AlpenSpan ECO** è prodotto con una calibrata miscela di trucioli di **abete e pino completamente depolverati** e totalmente **privi di sostanze nocive e additivi chimici**.

Grazie all'essiccazione a cui è sottoposto il truciolo, viene **eliminato completamente il problema del tarlo**.

Non appena si apre la balla di **AlpenSpan ECO**, essa sprigiona il proprio **intenso profumo di bosco alpino** grazie al **caratteristico e gradevolissimo aroma del pino**, che contribuisce pressoché ad annullare gli odori intensi tipici delle scuderie.

Le balle sono fornite su euro-pallet **a perdere** che, avvolti in una pellicola di cellophane, necessitano del minimo spazio per **lo stoccaggio**, effettuabile anche **all'aperto**.

**La qualità di AlpenSpan ECO** è garantita dalla certificazione ÖNORM 1030.

Una balla da 20 Kg. sviluppa circa **450 litri di volume espanso**.

### Caratteristiche del prodotto:

- Trucioli per lettiera esclusivamente di abete rosso e pino, essiccati in altoforno e depolverati, in totale assenza di additivi chimici e sostanze nocive;
- Compressi in balle da kg. 20 , su pallet dimensione euro a perdere, stoccabili all'aperto ;
- Volume espanso pro/balla litri 450 ca.
- Umidità: max. 11%
- Capacità idrometrica di assorbimento 300% ca.
- Carico completo da 38 pallet da 27 balle l'uno ( 1.026 balle )

## AlpenSpan XL (trucioli per lettiera)



**ALPENSPAN XL** è una variante dell'ALPENSPAN CLASSICO, che è relativa solo ed esclusivamente alla confezione, che passa a **23 kg.** e a **600 litri** di volume espanso per ogni balla.

Il peso ed il volume sono dichiarati e stampati su ogni singola balla.

Tutte le altre caratteristiche del truciolo ALPENSPAN rimangono invariate:

- Grande volume
- Alta assorbenza
- Super morbidezza
- Assenza di polvere
- Solo abete rosso vergine

Anche **ALPENSPAN XL** viene fornito perfettamente imballato ed incellofanato su pallet dimensione euro a perdere, composti da 18 balle ognuno.

Le balle sono termosaldate per impedire l'entrata della pioggia o della neve, quando questi vengono stoccati all'aperto nei periodi piovosi e nell'inverno.

Le caratteristiche sopra descritte di grande volume espanso e elevata assorbenza, consentono di gestire al meglio il box, riducendo i consumi della lettiera.

Se ben governato dall'operatore che si occupa della pulizia e del rassetto del box, con **ALPENSPAN XL** si può davvero risparmiare tempo e spreco di materiale, così come si può economizzare sui costi di asportazione e pulizia del letame, depositato nella concimaia.

**ALPENSPAN XL** garantisce anch'esso, essendo derivato da legno vergine, la totale assenza di agenti chimici e sostanze nocive, talvolta presenti nei legni lavorati.

L'essiccazione negli alti forni, annulla pressoché il rischio di presenza di tarli, agenti pericolosissimi per lo zoccolo del cavallo.

Mantenendo il cavallo su ALPENSPAN XL si ha inoltre la certezza che la lettiera non venga mangiata, come succede con la paglia, dal cavallo, evitando così gli eccessivi volumi addominali che si hanno invece con l'ingerimento della paglia lunga.



# HALF

HORSE ADVANCED LEVEL FEED

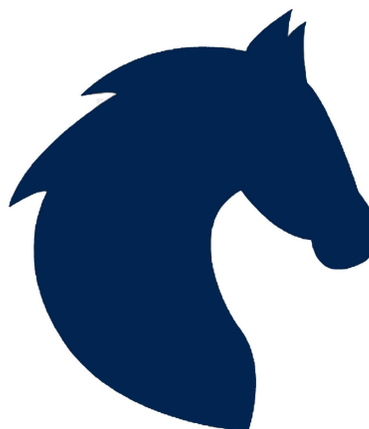
## FIBER MIX

### FIENO MAGGENGO

**COMPOSIZIONE:** graminacee (avena, lolium italicum), leguminose (trifolium incarnatum, vicia sativa).

**DATI ANALITICI % stq**

Proteina greggia	8%
Fibra grezza	32%
Oli e grassi greggi	1,40%
Ceneri gregge	8%
Umidità	11%



**ISTRUZIONI PER L' USO:** somministrare il prodotto secco più volte al giorno in dose di 1,5-2 Kg per 100 Kg di peso vivo dell' animale. Lasciare sempre acqua fresca da bere a disposizione dell' animale.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Balletta pre-tagliata in 4 parti  
Peso netto all' origine 18 Kg

Da consumarsi preferibilmente entro il: Conservare in luogo fresco e asciutto. Il peso potrebbe variare del 5% circa.

Prodotto per animali da allevamento amatoriale non destinati all'alimentazione umana.



La scelta di qualità per i campioni di oggi e di domani.



### MANGIMI LOSASSO

Produzione, vendita

📞 Direttore commerciale - Angela Lorusso 333.1243801

📧 info@mangimilosasso.it

🌐 [www.mangimilosasso.it](http://www.mangimilosasso.it)



**LOSASSO**  
la natura tra le mani