



PER NOI



PASSIONE



*"Fin dagli albori della sua storia, il cavallo ha sempre servito l'uomo in ogni sua possibilità: dall'aratura dei campi, ai campi da guerra; dal trasporto alla passeggiata di piacere; dalla caccia alla corsa e al lavoro con il bestiame. Ad oggi, il cavallo è soprattutto un fedele compagno, che merita la massima attenzione al fine del suo completo benessere."*



## **PASSIONE E QUALITÀ, IL BINOMIO VINCENTE**

Una linea di supplementi integrativi nata dalla passione per i cavalli: amiamo prenderci cura del loro benessere perché sono parte della nostra vita. E vogliamo farlo al meglio, con prodotti studiati con la voglia di fare bene, per il bene dei cavalli e dei proprietari.

HORSE' è un marchio della società Bio Vit srl, azienda con esperienza pluriennale nel compound feed; tutti i prodotti rispettano elevati standard produttivi e vantano certificati di qualità di altissimo livello nel settore.

L'attenzione costante nella scelta delle materie prime e la dinamicità nel procedere nel campo della ricerca finalizzata ad innovarci, ci conduce verso risultati concreti.

Partendo dal presupposto che il cavallo ci parla, la nostra esperienza passa attraverso l'ascolto delle sue esigenze. Che sia un atleta performante o in fase di crescita, che sia in gestazione o semplicemente a riposo, abbiamo valutato e perfezionato prodotti su misura per ogni circostanza, spesso sviluppati in collaborazione con gli stessi cavalieri.

*La filosofia di Horsè è il fil rouge che lega l'uomo al cavallo:  
la passione in primo piano*

**Noi di Horsè**

## Le nostre certificazioni



### GMP+

È uno schema di certificazione relativo alla produzione, trasporto e commercializzazione dei mangimi basato sul controllo di tutti gli elementi che definiscono la qualità degli alimenti zootecnici. Il monitoraggio continuo viene condotto sui processi di produzione, sulle attrezzature, negli ambienti di lavoro e nei laboratori presso cui eseguire analisi in autocontrollo, mediante il rispetto di punti definiti dall'azienda, ispezioni continue e azioni correttive stabilite.



### CSQA

Lo standard di certificazione volontaria OGM FREE permette la certificazione della produzione di prodotti destinati alla nutrizione.



### CCPB BIOLOGICO

L'agricoltura biologica è un metodo di produzione agricola che esalta la naturale fertilità dell'ecosistema suolo, la salubrità dei prodotti e rafforza la sostenibilità senza usare prodotti di sintesi (es. fitofarmaci e concimi chimici).

La produzione deve rispettare il Reg. CE 834/2007, che definisce il sistema di produzione, trasformazione, etichettatura, controllo e certificazione nell'Unione Europea.

A seguito dei dovuti accertamenti da parte degli enti di controllo, viene rilasciata la certificazione biologica.

• <b>SPORT</b>	<b>6</b>
• FLEXY BONE - Articolazioni	8
• ADMIRAL - Movimento	10
• ACTIVE MSM 99 - Mobilità	12
• STARLIGHT - Agilità	14
• SWITCH - Focus	16
• MATCH POWER CREAM - Energetico	18
• CHANCE - Muscoli	20
• DELTA TIME - Performance	22
• ELLE-CONTROL - Recupero muscolare	24
• ELETTRO-WINNER - Elettroliti	26
• COBI ONE - Training	28
• <b>SPECIAL LINE</b>	<b>30</b>
• KEEP KALM LIQUID - Rasserenante	32
• MONITOR - Stomaco	34
• TRANSFER - Equilibrio	36
• RED REBEL - Fegato	38
• AIRPRO LIQUID - Respirazione	40
• HOOF-ON - Zoccoli	42
• PRO-AGE AIR - Senior	44
• GRAND NOIR - Mantello	46
• EVOLVE - Intestino	48
• <b>ALLEVAMENTO</b>	<b>50</b>
• EMOTION - Puledri	52
• EMOTION PRO - Sviluppo	54
• NEXT ONE - Fattrici	56
• HIGH BALANCE - Adulti	58
• ACTIVITY - Riproduttori	60
• <b>EXTRA LINE</b>	<b>62</b>
• CONNECT	64
• REFLEX PRO	66
• TEAM PENNING GO - Vitelli	68







  
SPORT

Qualunque sia la tipologia di attività sportiva in ambito equestre, l'apparato scheletrico ne è pienamente coinvolto. Affinché il cavallo possa esprimersi nella sua forma migliore, è assolutamente necessario che le articolazioni siano al massimo della loro salute, evitando stati infiammatori o degenerativi. Si rende quindi necessaria un'adeguata integrazione di componenti essenziali per lo stato ottimale di tutte le sue giunzioni.

## FLEXY BONE ARTICOLAZIONI

Pool di **molecole** e **amminoacidi a elevato assorbimento**, ideato per mantenere in salute le **cartilagini** e le **articolazioni** del cavallo.



**Formato**  
Barattolo 1 Kg



## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Glucosamina (Chitosamina) 44,0%, Metil sulfonil metano 30,0% Maltodestrine, Solfato di condroitina 6,2%, Collagene, Saccarosio, Betaglucani.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 2,70% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 0,06% - Sodio 0,50%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Cloruro di colina .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	6.000,00 mg
Vitamina C .....	15.000,00 mg
Vitamina E .....	2.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	810,00 mg
Iodio (Ioduro di potassio) .....	6,90 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	550,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	2.500,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	2.500,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto secco di uva .....	5.000,00 mg
-----------------------------	-------------

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 25 grammi/capo/giorno
- Cavallo giovane: 15 grammi/capo/giorno
- Pony e puledro: 10 grammi/capo/giorno

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

Per un ottimale risultato si consiglia di somministrare Flexy-Bone con cicli di 4-6 settimane.

I *peptidi di Collagene*, presenti in forma altamente biodisponibile, sono componenti strutturali della cartilagine

La *Condroitina* fornisce la resistenza alla compressione nella cartilagine

La *Glucosamina* previene il processo di distruzione della cartilagine e migliora la funzionalità articolare

Il *Metil sulfonil metano* è una fonte di zolfo, fondamentale costituente della cartilagine

La *Vitamina C* contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini

Il *Rame*, nella sua innovativa forma chelata, è un cofattore importante nella reticolazione del collagene, componente essenziale della cartilagine

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

Per sostenere le alte prestazioni fisiche, che vengono richieste a un cavallo sia a livello competitivo che amatoriale, risulta opportuno supportare la funzionalità delle articolazioni nel suo insieme. In particolare è fondamentale l'integrità della cartilagine, che deve mantenersi trofica ed elastica in modo tale da assorbire gli attriti senza subire lesioni, e controllare gli stati dolorifici dati dall'intensa attività fisica. Questo può avvenire utilizzando un integratore composto da molecole altamente biodisponibili e di elevata qualità.

## ADMIRAL MOVIMENTO

Mix di **specifici componenti** ad elevata funzionalità e biodisponibilità, ideato per **supportare le articolazioni dei cavalli sottoposti ad intensa attività fisica.**



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 3,5 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Farina di carrube essiccate micronizzate, Metil sulfonil metano, Glucosamina (Chitosamina), Collagene, Palmitoiletanolamide (PEA), Condroitina Solfato, Betaglucani, Saccarosio.

**Componenti analitici % sul tal quale:** Proteina grezza 21,15% - Fibra grezza 2,25% - Grassi grezzi 0,20% - Ceneri grezze 4,55% - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

L-Carnitina .....	5.050,00 mg
Vitamina C .....	16.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	702,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	7.000,00 mg
Selenio (L-seleniomietionina) .....	6,10 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	4.400,00 mg

#### Aminoacidi

DL-Metionina .....	25.200,00 mg
--------------------	--------------

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto 25 grammi/capo/giorno
- Cavallo giovane 15 grammi/capo/giorno
- Pony e Puledro 10 grammi/capo/giorno

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

**AVVERTENZE:** Non somministrare a cavalli impiegati in competizioni regolamentate dalla FEI. La Palmitoiletanolamide (PEA) rientra tra le sostanze CONTROLLATE nel catalogo FEI dal primo gennaio 2023. Consultare sempre e comunque il regolamento della propria disciplina e della propria nazione.

Il *Palmitoiletanolamide (Pea)* contrasta gli stati dolorifici indotti dall'intensa attività fisica  
I *peptidi di Collagene*, presenti in forma altamente biodisponibile, sono componenti strutturali della cartilagine

La *Condroitina* fornisce la resistenza alla compressione nella cartilagine

La *Glucosamina* previene il processo di distruzione della cartilagine e migliora la funzionalità articolare

Il *Metil sulfonil metano* è una fonte di zolfo, fondamentale costituente della cartilagine

La *Metionina*, presente in forma pura, è una fonte di zolfo, fondamentale costituente della cartilagine

La *Vitamina C* contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini

Il *Rame*, nella sua innovativa forma chelata, è un cofattore importante nella reticolazione del collagene, componente essenziale della cartilagine.

Lo zolfo è un minerale ampiamente presente nell'organismo e, oltre a essere contenuto in alcuni amminoacidi, è coinvolto in processi metabolici fondamentali; articolazioni, cartilagini, zoccoli, pelo e mucosa intestinale necessitano di zolfo per svolgere al meglio le loro funzioni. Tale composto è quindi un elemento indispensabile alla vita. Il Metil sulfonil metano è una forma biologicamente disponibile dello zolfo, di conseguenza si rivela essenziale per la salute del cavallo nella sua totalità.

## ACTIVE – MSM 99

### MOBILITÀ

Integratore di **zolfo biodisponibile** per favorire lo **sviluppo** e il **mantenimento** di una **sana matrice cartilaginea**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 3,5 Kg



#### **MATERIA PRIMA PER MANGIMI**

**COMPOSIZIONE:** Metil sulfonil metano.  
Componenti analitici % sul totale: Zolfo 34%.

#### **ISTRUZIONI PER L'USO:**

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 20-30 grammi/capo/giorno
  - Pony e puledro: 5-10 grammi/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

Lo *Zolfo* ha un ruolo chiave in diversi processi fisiologici, tra cui:

- la composizione del collagene, uno dei fondamentali costituenti della cartilagine
- l'elasticità del tessuto connettivo
- la formazione di cheratina, componente essenziale dello zoccolo e del pelo



In tutti gli sport equestri le articolazioni del cavallo sono continuamente sottoposte a sforzi e a sollecitazioni. Queste, infatti, sono soggette a frequenti stati infiammatori che se non trattati adeguatamente, possono creare situazioni di dolore cronico. Si rende quindi necessario in tali circostanze andare a utilizzare un supplemento adeguato, che permetta al cavallo di ritrovare la sua funzionalità articolare.

## STAR LIGHT AGILITÀ

Specifico pool di **molecole altamente funzionali** che promuovono lo **stato di benessere del cavallo**.



**Formato**  
Bottiglia 500 g  
Bottiglia 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Olio di soja grezzo, Palmitoiletanolamide (PEA), Glicerolo, Saccarosio.

Componenti analitici % sul totale: Umidità 17,40% - Proteina grezza 0,01% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 52,20% - Ceneri grezze 2,30% - Sodio 0,02%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

Vitamina C ..... 5.500,00 mg

#### Conservanti

Acido citrico ..... 33.300,00 mg

Propionato di calcio ..... 10.600,00 mg

#### Emulsionanti

Gomma di xantano ..... 33,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto di curcuma ..... 102.000,00 mg

Estratto di olibano ..... 53.040,00 mg

Miscela di sostanze aromatizzanti ..... 5.500,00 mg

Echinacea purpurea ..... 5.500,00 mg

Hypericum perforatum ..... 5.500,00 mg

Silybum marianum ..... 5.500,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- 50 grammi/capo/giorno per 5/10 giorni
- 25 grammi/capo/giorno per i successivi 10/15 giorni

Agitare bene prima dell'uso.

### AVVERTENZE:

Non somministrare a cavalli impiegati in competizioni regolamentate dalla FEI.

La Palmitoiletanolamide (PEA) rientra tra le sostanze CONTROLLATE nel catalogo FEI dal primo gennaio 2023. Consultare sempre e comunque il regolamento della propria disciplina e della propria nazione.

Il *Pea* contrasta gli stati dolorifici indotti dall'intensa attività fisica

La *Curcuma* e la *Boswellia*, presenti in forma altamente concentrate, hanno spiccate attività anti infiammatorie e antiossidanti

L'*Echinacea* ha un'azione emolliente e aumenta le difese immunitarie

La *Vitamina C* svolge un'azione antiossidante

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà anti infiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato, organo deputato allo smaltimento dell'acido lattico

In tutti gli sport equestri le articolazioni del cavallo sono continuamente sottoposte a sforzi e a sollecitazioni. Queste, infatti, sono soggette a frequenti stati infiammatori che se non trattati adeguatamente, possono creare situazioni di dolore cronico. Si rende quindi necessario in tali circostanze andare a utilizzare un supplemento adeguato, che permetta al cavallo di ritrovare la sua funzionalità.

## SWITCH FOCUS

Specifico pool di **molecole altamente funzionali** che promuovono lo **stato di benessere del cavallo**.



**Formato**  
Bottiglia 500 g  
Bottiglia 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Olio di soja grezzo, Glicerolo, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Umidità 17,70% - Proteina grezza 0,01% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 52,20% - Ceneri grezze 2,30% - Sodio 0,02%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

Vitamina C ..... 5.500,00 mg

#### Conservanti

Acido citrico ..... 33.300,00 mg

Propionato di calcio ..... 10.600,00 mg

#### Emulsionanti

Gomma di xantano ..... 33,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto di curcuma ..... 102.000,00 mg

Estratto di olibano ..... 53.300,00 mg

Miscela di sostanze aromatizzanti ..... 38.300,00 mg

Echinacea purpurea ..... 5.500,00 mg

Hypericum perforatum ..... 5.500,00 mg

Silybum marianum ..... 5.500,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- 50 grammi/capo/giorno per 5/10 giorni
- 25 grammi/capo/giorno per i successivi 10/15 giorni

Agitare bene prima dell'uso.

La *Curcuma* e la *Boswellia*, presenti in forma altamente concentrate, hanno spiccate attività anti infiammatorie e antiossidanti

La *Miscela di sostanze aromatizzanti* contribuisce a ridurre la connessione tra i recettori che sono implicati nella trasmissione del dolore

L'*Echinacea* ha un'azione emolliente e aumenta le difese immunitarie

La *Vitamina C* contrasta la formazione di radicali liberi

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà anti infiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato, organo deputato allo smaltimento dell'acido lattico

Prima di uno sforzo fisico importante, l'utilizzo di sostanze che forniscano energia disponibile in tempi brevi, ma con azione prolungata nel tempo, può rivelarsi una strategia vincente. Inoltre, la presenza di elementi che svolgono diversi effetti a livello degli apparati coinvolti durante l'attività sportiva può aiutare il cavallo a gestire il recupero nelle migliori condizioni possibili.

## MATCH POWER CREAM ENERGETICO

Concentrato di **energia** e **aminoacidi**  
ideato per **supportare lo sforzo fisico** del cavallo  
e migliorarne le prestazioni



**Formati**  
Siringa 50 g



## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Glicerolo, Maltodestrine, Ovoprodotti essiccati, Saccarosio, Potassio Carbonato, Cloruro di magnesio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 4,30% – Fibra grezza 0,01% – Grassi grezzi 3,65% – Ceneri grezze 4,60% – Sodio 1,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

L-Carnitina .....	13.500,00 mg
Vitamina B12 .....	18,00 mg
Vitamina C .....	4.500,00 mg
Vitamina E .....	2.270,00 mg

#### Conservanti

Lattato di calcio .....	22.500,00 mg
Propionato di calcio .....	2.250,00 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	1.130,00 mg
Glicina .....	1.340,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Somministrare in un'unica soluzione l'intero contenuto del dosatore (50 grammi).

Gli zuccheri, tra cui le *Maltodestrine* e il *Glicerolo*, forniscono energia ad azione modulata nel tempo

La *Farina d'uovo* contiene proteine ad elevato valore biologico

La *Carnitina*, con funzione di carrier energetico, aiuta a migliorare la performance atletica, favorendo il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico

Il *Magnesio* migliora la contrazione muscolare e ottimizza la pressione arteriosa

La *Taurina* preserva l'integrità muscolare, promuovendo un corretto equilibrio osmotico

La *Glicina*, grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base, che può risultare alterato dopo una perdita importante di liquidi

La *Vitamina B12* favorisce la sintesi dei globuli rossi

La *Vitamina C* esercita una forte azione antiossidante

La grazia e la forza dei movimenti del cavallo sono garantite da ogni muscolo, e la cura di questi deve essere assicurata con un'integrazione che vada ad agire su più livelli, favorendo l'efficienza del sistema.

Durante l'attività fisica è assolutamente necessario che l'apparato muscolare funzioni al meglio, infatti anche un minimo imprevisto può compromettere la performance sportiva.

## CHANCE MUSCOLI

Concentrato di **proteine, energia e amminoacidi** studiato per il **mantenimento** e il **potenziamento della muscolatura**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 3,5 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Ovoprodotti essiccati, Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Colostro Bovino, Metil sulfonil metano, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 70,00% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 2,80% - Ceneri grezzi 11,90% - Sodio 0,20%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Cloridrato di betaina .....	10.000,00 mg
Biotina .....	200,00 mg
L-Carnitina .....	5.000,00 mg
Cloruro di colina .....	6.750,00 mg
Niacinamide .....	2.000,00 mg
Vitamina B1 .....	1.078,00 mg
Vitamina B12 .....	4,00 mg
Vitamina B6 .....	900,00 mg
Vitamina C .....	10.000,00 mg
Vitamina E .....	5.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) ..	324,00 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	1.000,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	100.100,00 mg
DL-Metionina .....	40.000,00 mg
L-Isoleucina .....	30.000,00 mg
L-Leucina .....	60.000,00 mg
L-Treonina .....	65.000,00 mg
L-Valina .....	30.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	2.500,00 mg
Glicina .....	67.400,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 50 grammi/capo/giorno.  
1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

I *BCAA*, *Leucina*, *Isoleucina* e *Valina*, sono componenti strutturali della muscolatura, e grazie alla loro funzione metabolica, rallentano i sintomi della fatica durante l'esercizio fisico

La *Farina d'uovo* contiene proteine altamente biodisponibili

Il *Colostro* è un'alta fonte di proteine, un componente importante della muscolatura

*Saccharomyces cerevisiae* mantiene sano ed efficiente il microbiota intestinale e contribuisce a un corretto apporto proteico

La *Lisina* supporta lo sviluppo e il mantenimento della muscolatura e delle ossa

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

La *Treonina* è attivamente coinvolta nel ciclo energetico favorendo la produzione di ATP, una delle molecole chiave del metabolismo

Il *Metil sulfonil metano*, fonte di zolfo, supporta l'integrità delle cartilagini, sollecitate durante lo sforzo fisico

La *Vitamina E* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi

La *Glicina* è un componente strutturale del collagene, inoltre grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

Il miglioramento della forma atletica e delle prestazioni in gara passano attraverso una corretta integrazione di Ferro, di amminoacidi e di Vitamina A ad elevati dosaggi. Situazioni particolari di stress dovuti a competizioni, allenamenti intensi o trasporti possono inficiare le performance anche di un cavallo altamente prestante.

Il *Ferro*, la *Vitamina C*, la *Vitamina E naturale*, gli *amminoacidi* e i *componenti attivi* presenti all'interno del **Delta Time** contribuiscono a una corretta gestione dell'attività sportiva e al miglioramento delle performance.

## DELTA TIME PERFORMANCE

Pool di **oligoelementi, vitamine e amminoacidi** per supportare le **performance sportive del cavallo**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Maltodestrine, Sorbitolo, Cloruro di sodio, Magnesio ossido, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 24,00% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezzi 16,10% - Sodio 2,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A .....	2.500.000,00 UI
Vitamina D3 .....	150.800,00 UI
Cloridrato di betaina .....	10.000,00 mg
Biotina .....	1.600,00 mg
L-Carnitina .....	30.096,00 mg
Cloruro di colina .....	2.000,00 mg
Niacinamide .....	10.089,90 mg
Vitamina B1 .....	3.000,00 mg
Vitamina B12 .....	15,00 mg
Vitamina B6 .....	540,00 mg
Vitamina C .....	10.500,00 mg
Vitamina E (RRR-alfa-tocoferile acetato) .....	40.000,00 mg

#### Oligoelementi

Iodio (Ioduro di potassio) .....	48,00 mg
Ferro(Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	11.000,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	125,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	22,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	20.100,00 mg
DL-Metionina .....	52.500,00 mg
L-Leucina .....	80.000,00 mg
L-Isoleucina .....	20.500,00 mg
L-Valina .....	20.500,00 mg

#### Aromatizzanti:

Taurina .....	50.000,00 mg
Glicina .....	3.000,00 mg
Silybum marianum (L.) CoE 551 .....	10.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 50 grammi/capo/giorno.

1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

I *BCAA*, *Leucina*, *Isoleucina* e *Valina*, sono componenti strutturali della muscolatura, e grazie alla loro funzione metabolica, rallentano i sintomi della fatica e supportano il cavallo durante l'esercizio fisico

Il *Ferro*, presente in forma chelata, è uno dei costituenti fondamentali dei globuli rossi che permettono la corretta ossigenazione dei tessuti

La *Vitamina B12* è cofattore indispensabile per la sintesi dell'emoglobina

La *Betaina* favorisce il mantenimento del corretto equilibrio idrico all'interno della cellula muscolare

La *Lisina* supporta il mantenimento della muscolatura e delle ossa

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

La *Vitamina E naturale* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi

La *Glicina* è un componente strutturale del collagene, inoltre grazie suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base



L'acido lattico viene prodotto in seguito ad attività fisica, tuttavia, in condizioni di maggiore sforzo, può non essere smaltito in tempi rapidi, accumulandosi nel sangue. Tale fenomeno è strettamente correlato con l'affaticamento muscolare, il quale, se di grave entità, può anche impedire la continuazione dell'allenamento o peggio della gara. Si rivelano quindi di grande utilità quei prodotti che vanno a limitare l'accumulo del metabolita e contrastano i sintomi da affaticamento muscolare.

## ELLE CONTROL RECUPERO MUSCOLARE

Pool di **amminoacidi, oligoelementi** e **vitamine ad alta efficienza** combinati per combattere **l'accumulo di acido lattico** e **ridurre la sindrome da affaticamento**.



**Formati**  
Bottiglia Dosatrice 1 Kg  
Tanica da 10 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Umidità 53,00% – Proteina grezza 0,01% – Fibra grezza 0,01% – Grassi grezzi 0,01% – Ceneri grezze 0,01% – Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Cloridrato di betaina .....	24.500,00 mg
L-Carnitina .....	1.000,00 mg
Vitamina B1 .....	1.000,00 mg

#### Conservanti

Acido citrico .....	102.000,00 mg
Citrati di sodio .....	308.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	1.250,00 mg
Glicina .....	25.610,00 mg
Silybum marianum (L.) CoE 551 .....	1.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavalli in allenamento: 60-90 ml/capo/giorno
  - Cavalli dopo competizione: 90-120 ml/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a 30 ml.

Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione.

Il **Sodio citrato**, in sinergia con l'**Acido citrico**, grazie al potere alcalinizzante, riequilibrano il pH ematico

La **Carnitina**, con funzione di carrier energetico, aiuta a migliorare la performance atletica, favorendo il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico.

La **Taurina** favorisce il recupero post-sforzo, preservando l'integrità muscolare a più livelli

Dopo un esercizio prolungato, la **Betaina**, grazie alle sue proprietà osmoprotettrici, favorisce il ripristino di un corretto equilibrio idrico, sbilanciato dalla perdita di liquidi

Un supplemento di **Vitamina B1** favorisce il completo metabolismo del glucosio, limitando la formazione di acido lattico

La **Glicina**, grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

La **Silimarina**, grazie alle sue proprietà antiinfiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato, organo deputato allo smaltimento dell'acido lattico

I cavalli in fase di allenamento possono produrre diversi litri di sudore per ogni ora di sforzo fisico (fino a 15 litri). Oltre ad una corretta idratazione risulta quindi fondamentale, alla fine del lavoro, un reintegro completo per sopperire alla perdita di sali minerali. L'aggiunta di aminoacidi essenziali aiuta a preservare le funzioni muscolari.

## ELETTRO-WINNER ELETTROLITI

Pool di **minerali** e **amminoacidi**, il cui assorbimento permette di **reintegrare rapidamente gli elettroliti persi** con lo sforzo fisico.



**Formati**  
Bottiglia Dosatrice 1 Kg  
Tanica da 10 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Cloruro di potassio, Cloruro di sodio, Maltodestrine, Saccarosio, Cloruro di magnesio.

Componenti analitici % sul tal quale: Umidità 61,00% - Proteina grezza 0,01% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 7,70% - Sodio 3,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

L-Carnitina .....	5.000,00 mg
Cloruro di colina .....	3.750,00 mg

#### Conservanti

Acido citrico .....	10.000,00 mg
Citrati di potassio .....	100.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	2.500,00 mg
Glicina .....	75.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 50 ml/capo/giorno.

1 misurino corrisponde a 30 ml.

Lasciare sempre acqua fresca e pulita a disposizione.

Il *Magnesio* migliora la contrazione muscolare e ottimizza la pressione arteriosa

Il *Potassio* partecipa alla regolazione dell'equilibrio acido-base e favorisce la contrazione muscolare

Il *Saccarosio* e le *Maltodestrine* forniscono energia ad azione modulata nel tempo

La *Carnitina*, con funzione di carrier energetico, aiuta a migliorare la performance atletica, favorendo il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico

La *Taurina* preserva l'integrità muscolare, favorendo un corretto equilibrio osmotico

La *Glicina*, grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

La preparazione sportiva, soprattutto nei cavalli giovani avviati all'attività agonistica, necessita di particolari attenzioni sia nell'alimentazione di base sia nell'integrazione. Quest'ultima infatti deve supportare e sostenere il futuro "campione" in ogni funzione dell'apparato locomotore. La sinergia dei componenti di Cobi One assicura il corretto apporto di nutrienti fondamentali in questa delicata fase.

## COBI ONE TRAINING

Pool di **amminoacidi, oligoelementi e vitamine** a elevato valore biologico ideato per accompagnare i **giovani cavalli** nelle **prime fasi di allenamento**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello  
4 Kg - 10 Kg - 20 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Ovoprodotti essiccati, Farina di carrube essiccate micronizzate, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Cloruro di sodio, Alghe Marine Calcaree, Saccarosio, Magnesio ossido, Maltodestrine, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Betaglucani, Metil sulfonil metano, Solfato di condroitina, Potassio Carbonato, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata, Glucosamina (Chitosamina)

**Componenti analitici % sul tal quale:** Proteina grezza 40,00% - Fibra grezza 0,70% - Grassi grezzi 1,50% - Ceneri grezze 25,00% - Sodio 4,00%

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A.....	630.000,00 UI
Vitamina D3.....	130.000,00 UI
Cloridrato di betaina.....	1.000,00 mg
Biotina.....	180,00 mg
Cloruro di colina.....	10.000,00 mg
Niacinamide.....	10.000,00 mg
Vitamina B1.....	500,00 mg
Vitamina B12.....	2,00 mg
Vitamina B6.....	500,00 mg
Vitamina C.....	5.000,00 mg
Vitamina E.....	12.500,00 mg

#### Composti di oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido).....	2.000,00 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina).....	440,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido).....	2.500,00 mg

Selenio (L-Seleniometionina).....	9,20 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato).....	2.520,00 mg

#### Amminoacidi, loro sali e analoghi

L-Lisina.....	80.000,00 mg
DL-Metionina.....	30.000,00 mg
L-Leucina.....	40.000,00 mg
L-Isolucina.....	20.000,00 mg
L-treonina.....	6.000,00 mg
L-Valina.....	20.000,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile.....	4,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali.....	11,40 mg

#### Aromatizzanti

Glicina.....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L.....	16,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 60 grammi/capo/giorno  
1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

I *BCAA*, *Leucina*, *Isoleucina* e *Valina*, presenti nella formula 4:1:1, supportano un corretto sviluppo della struttura muscolare già da esemplari di giovane età

I *Mannanoligosaccaridi*, in sinergia con *Saccharomyces cerevisiae* e la *Carrubina* mantengono sano ed efficiente il microbiota intestinale

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

I *Betaglucani* supportano la funzionalità del sistema immunitario

Il *Selenio*, la *Vitamina E*, i *Polifenoli* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi, giocando un ruolo chiave nel sistema Glutazione-perossidasi

Il *Glutazione*, presente in forma biologicamente attiva nel lievito *Saccharomyces cerevisiae*, riduce l'incidenza di radicali liberi

La *Glicina* è un componente strutturale del collagene, inoltre grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

Il *Rame* è un cofattore importante coinvolto nella reticolazione del collagene e nel metabolismo di molecole fondamentali per un corretto sviluppo dell'animale

Lo *Zinco* e *Biotina* supportano la sintesi e la struttura della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

La *Lisina* supporta lo sviluppo e la formazione della muscolatura e delle ossa durante la crescita del giovane animale

La *Vitamina A* è precursore del retinolo, coinvolto nello sviluppo della vista e nella differenziazione cellulare

La *Vitamina B6*, la *Vitamina B12* e il *Ferro* favoriscono la sintesi dei globuli rossi







SPECIAL LINE



I cavalli sono animali "emozionali" e possono mal sopportare lo stress dovuto a cambiamenti nella routine. Questo è causato dal fatto che possiedono una grande capacità di adattamento in merito all'ambiente in cui si trovano, ma ne risentono dal punto di vista comportamentale. Per evitare queste situazioni, è consigliabile utilizzare un integratore che permetta al cavallo di ritrovare la concentrazione e di sopportare più facilmente eventi che si trovano al di fuori della sua solita routine (es competizioni, cambio di scuderia, trasporto...).

## KEEP KALM LIQUID RASSERENANTE

Un mix completo di **estratti naturali** e **oligoelementi**, che permette al cavallo di ritrovare il suo **stato di tranquillità**.



**Formati**  
Bottiglia 1 Kg  
Bottiglia 500 g

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Cloruro di magnesio, Cloruro di sodio, Saccarosio.

Componenti analitici % sul totale: Umidità 68,00% Proteina grezza 0,01% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 3,45% - Sodio 0,40%.

### ADDITIVI

#### Aromatizzanti

Echinacea purpurea .....	10.000,00 mg
Miscela di sostanze aromatizzanti .....	250.000,00 mg
Hypericum perforatum .....	10.000,00 mg
Silybum marianum .....	10.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 50-100 ml/capo/giorno
- Pony e puledro: 10-25 ml/capo/giorno.

1 misurino corrisponde a circa 25 ml.

Agitare bene prima dell'uso.



L'*Iperico*, grazie alle sue proprietà rasserenanti, favorisce lo stato di tranquillità del cavallo

Il *Magnesio* favorisce la distensione dei muscoli e il rilassamento dei nervi

L'*Echinacea* promuove lo stato di benessere del cavallo attraverso le sue proprietà antinfiammatorie ed emollienti

La *Silimarina* stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato

Non tutti gli stati di malessere vengono ben esplicitati dal cavallo, talvolta manifestano il loro disagio presentando dei disturbi comportamentali. Questo avviene per esempio per i cavalli che hanno delle problematiche a livello dello stomaco, ma che mostrano un tic di appoggio. Se il problema non viene individuato e risolto in tempi rapidi, può provocare danni fisici e situazioni di stress che incidono fortemente sulla performance dell'animale.

## MONITOR STOMACO

Pool di molecole altamente specifiche studiato per favorire il **corretto funzionamento del sistema digestivo**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 4 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Alghe Marine Calcaree, Polpa di cicoria disidratata, Farina di carrube essiccate micronizzate, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Betagluconi, Saccarosio, Olio di soia grezzo.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 5,30% - Fibra grezza 6,20% - Grassi grezzi 1,30% - Ceneri grezze 33,40% - Calcio 12,00% - Sodio 0,05%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina E..... 10.000,00 mg

#### Emulsionanti

Gomma di xantano ..... 37.500,00 mg

#### Aromatizzanti

Miscela di sostanze aromatizzanti ..... 40.000,00 mg

Glycyrrhiza glabra..... 60.000,00 mg

Silybum marianum ..... 7.500,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

• Cavallo : 50-75 grammi/ capo/ giorno

• Pony: 25-50 grammi/ capo/ giorno

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

Il *Calcio Marino* agisce rapidamente come tampone gastrico, andando a contrastare il basso pH dello stomaco

La *Gomma di Xantano* e la *Liquirizia* esercitano un'azione protettiva sulla mucosa gastrica

*Saccharomyces cerevisiae*, la *Polpa di cicoria* e i *Mannanligosaccaridi* mantengono il sistema digestivo sano e funzionale

La *Vitamina E* ed i *Polifenoli* hanno un'azione antiossidante

I *Betagluconi* stimolano il sistema immunitario

La *Silimarina* stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando corretto funzionamento del fegato

Il miglioramento della forma fisica passa attraverso una corretta integrazione di Ferro e di Vitamina B12 ad elevati dosaggi. Situazioni particolari di carenze dovute a dismetabolie fisiologiche possono inficiare le condizioni ottimali del cavallo, provocando anche anemie occasionali.

Il Ferro in forma chelata, la *Vitamina B12*, la *Vitamina C*, la *Vitamina E naturale* e i componenti attivi presenti all'interno del **Transfer** contribuiscono a una corretta gestione dello stato fisiologico del cavallo.

## TRANSFER EQUILIBRIO

Pool di **oligoelementi, vitamine e aminoacidi**  
per il **miglioramento della forma fisica.**



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Saccarosio, Cloruro di sodio, Magnesio ossido.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 7,00% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezzi 6,00% - Sodio 2,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

Vitamina A .....	5.000.000,00 UI
Vitamina D3 .....	300.000,00 UI
Biotina .....	3.520,00 mg
L-Carnitina .....	30.000,00 mg
Cloruro di colina .....	2.000,00 mg
Niacinamide .....	10.000,00 mg
Vitamina B1 .....	5.000,00 mg
Vitamina B12 .....	30,00 mg
Vitamina B6 .....	1.030,00 mg
Vitamina C .....	10.000,00 mg
Vitamina E (RRR-alfa-tocoferile acetato) .....	80.070,00 mg

#### Oligoelementi

Iodio (Ioduro di potassio) .....	103,50 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	22.000,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	250,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	45,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	10.000,00 mg
DL- Metionina .....	52.500,00 mg

#### Aromatizzanti:

Glicina .....	3.000,00 mg
Estratto secco di uva .....	1.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 25 grammi/capo/giorno
  - Cavallo giovane: 15 grammi/capo/giorno
  - Pony e puledro: 10 grammi/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

Il *Ferro*, presente in forma chelata, è uno dei costituenti fondamentali dei globuli rossi che permettono la corretta ossigenazione dei tessuti

La *Vitamina B12* è cofattore indispensabile per la sintesi dell'emoglobina

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

La *Vitamina E naturale* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi

Il fegato è un organo che svolge innumerevoli funzioni: dal favorire la digestione degli alimenti, alla sintesi di diversi metaboliti, fino all'eliminazione di numerosi composti dannosi per l'organismo. In caso di patologie o situazioni di forte stress, la funzionalità epatica può risultare alterata, di conseguenza la somministrazione di componenti utili alla sua attività può giovare all'intero organismo.

## RED REBEL FEGATO

Pool di **amminoacidi a elevato valore biologico** ideato per la **gestione dello stress epatico** e per il **miglioramento della digestione delle fibre**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 4 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI DESTINATO A PARTICOLARI FINI NUTRIZIONALI SUPPORTO ALLA FUNZIONE EPATICA IN CASO DI INSUFFICIENZA EPATICA CRONICA

**COMPOSIZIONE:** Farina di carrube essiccate micronizzate, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Maltodestrine, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 18,50% - Fibra grezza 2,30% - Grassi grezzi 0,20% - Ceneri grezze 4,20% - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Biotina .....	100,00 mg
L-Carnitina .....	25.000,00 mg
Cloruro di colina .....	12.500,00 mg
Niacinamide .....	25.000,00 mg
Vitamina B6 .....	4.900,00 mg
Vitamina C (Acido ascorbico) .....	10.000,00 mg
Vitamina E .....	2.500,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	1.350,00 mg
Selenio (L-seleniomietionina) .....	5,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	1.400,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	25.000,00 mg
DL-Metionina .....	25.000,00 mg

#### Aromatizzanti:

Silybum marianum (L.) CoE 551 .....	1.000,00 mg
-------------------------------------	-------------

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo: 20 grammi/capo/giorno
  - Pony e puledri: 10 grammi/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

La *Silimarina* stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato  
La *Carnitina*, con funzione di carrier energetico, aiuta a migliorare la performance atletica, favorendo il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati, svolgendo un'azione detossificante e purificante del fegato  
Il *Selenio*, la *Vitamina E* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi, giocando un ruolo chiave nel sistema Glutazione-perossidasi

Il *Glutazione*, presente in forma biologicamente attiva nel lievito *Saccharomyces cerevisiae*, riduce l'incidenza di radicali liberi

I *Mannanoligosaccaridi*, in sinergia con *Saccharomyces cerevisiae* e la *Carrubina*, mantengono sano ed efficiente il microbiota intestinale

Gli oligoelementi *Rame* e *Zinco*, entrambi combinati in un'innovativa forma chelata, sono maggiormente biodisponibili da parte dell'organismo

Lo *Zinco* supporta la sintesi della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

Il *Rame* è un cofattore essenziale per il corretto funzionamento del metabolismo

Il *completo mix di Aminoacidi* migliora la lucentezza del pelo

La *Lisina* favorisce la fissazione del calcio nelle ossa

Le *Maltodestrine* e la *Vitamina B6* supportano il metabolismo energetico



Le alterazioni funzionali del sistema respiratorio hanno un'alta incidenza nei cavalli, in quanto animali molto sensibili agli sbalzi termici. Questi stati infiammatori possono avere un effetto importante sul rendimento atletico, arrivando a essere tra le più importanti cause di riduzione delle performance sportive. Per questo motivo è necessario integrare la sua dieta giornaliera con complementi nutrizionali studiati in modo specifico per il benessere delle sue vie aeree.

## AIRPRO LIQUID RESPIRAZIONE

Mix completo di **vitamine** ed **estratti naturali** che contribuiscono a **ridurre i disturbi delle vie aeree** e a **favorire la buona funzionalità del sistema respiratorio del cavallo**.



**Formati**  
Bottiglia dosatrice 1 Kg  
Bottiglia 500 g

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

### COMPOSIZIONE: Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Umidità 48,90% - Proteina grezza 0,01% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 0,01% - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

L-Carnitina .....	1.000,00 mg
Vitamina C .....	50.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Miscela di sostanze aromatizzanti .....	100.000,00 mg
Echinacea purpurea .....	100.000,00 mg
Hypericum perforatum .....	100.000,00 mg
Salix alba .....	100.000,00 mg
Silybum marianum .....	50.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 25-50 ml/capo/giorno
- Cavallo giovane 15-30ml/capo/giorno
- Pony e puledro: 10 -20 ml/capo/giorno

1 misurino corrisponde a circa 25 ml.

L'*Echinacea* ha un ruolo nella prevenzione e nel trattamento degli stati infiammatori del sistema respiratorio, grazie alle sue dimostrate proprietà antiossidanti e antimicrobiche

L'*Iperico*, in sinergia con il *Salice Bianco*, migliora lo stato di benessere dell'animale

La *Vitamina C* svolge una forte azione antiossidante

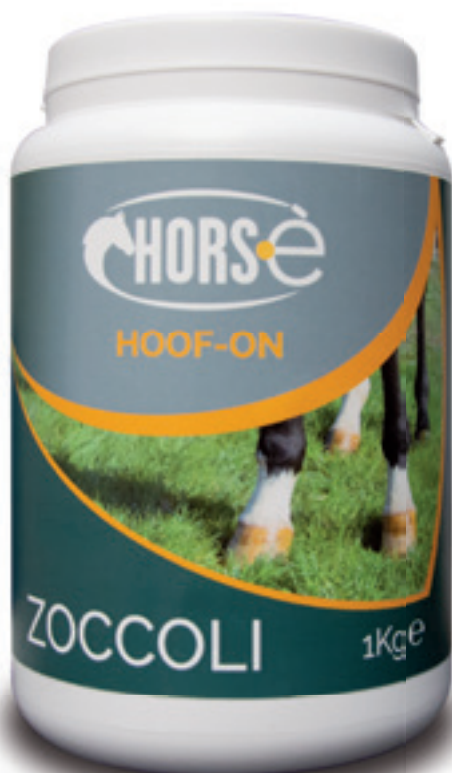
La *Carnitina*, ha una funzione di carrier energetico, favorendo il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà antiinfiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato

Lo zoccolo del cavallo è una scatola cornea che svolge, tra le molteplici funzioni, quella di ridurre i traumi causati dal terreno e di preservare le strutture all'interno del piede. Si tratta di un organo complesso che può andare incontro ad alcune dismetabolie, come debolezza, presenza di "setole" o incorrere in complicazioni in seguito ad una ferratura non eseguita correttamente. Affinché possa svolgere bene le sue funzioni, lo zoccolo deve essere ben curato, non solo con unguenti appositi, ma anche con principi attivi che agiscono dall'interno, andando anche a sopperire alle carenze di oligoelementi dati da eventuali squilibri alimentari.

## HOOF – ON ZOCCOLI

Pool di **amminoacidi e di oligoelementi in forma innovativa**, ideato per la **protezione** e la **corretta rigenerazione dello zoccolo**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Farina di carrube essiccate micronizzate, Magnesio ossido, Cloruro di sodio, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces cerevisiae*, Calcio Gluconato, Betaglucani.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 3,50% – Fibra grezza 2,20% – Grassi grezzi 0,20% – Ceneri grezze 14,00% – Sodio 2,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Cloridrato di betaina .....	1.000,00 mg
Biotina .....	8.000,00 mg
L-Carnitina .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	10.000,00 mg
Vitamina C .....	10.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	400,00 mg
Selenio (L-seleniomietionina) .....	10,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	400,00 mg

#### Aminoacidi

DL-Metionina .....	20.000,00 mg
--------------------	--------------

#### Antiagglomeranti

Bentonite .....	20.000,00 mg
-----------------	--------------

#### Aromatizzanti

Glicina .....	20.000,00 mg
---------------	--------------

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 25 grammi/capo/giorno
  - Cavallo giovane: 15 grammi/capo/giorno
  - Pony e puledro: 10 grammi/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

Per un ottimale risultato si consiglia di somministrare Hoof-On con cicli di 6-8 settimane.

La **Biotina** è una sostanza essenziale per il piede del cavallo, in quanto contribuisce alla formazione della cheratina, componente primaria della parete

Gli oligoelementi **Rame** e **Zinco**, entrambi combinati in un'innovativa forma chelata, sono maggiormente biodisponibili da parte dell'organismo

Il **Rame** è un cofattore importante coinvolto nella reticolazione del collagene

Lo **Zinco** supporta la sintesi della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

La **Metionina**, amminoacido ricco di zolfo, aggiunta in forma pura, svolge un'azione sinergica sia a livello epatico sia nella formazione della parete rendendola resistente ed elastica

La **Glicina** è un componente strutturale del collagene

**Saccharomyces cerevisiae** e la **Carrubina** mantengono il sistema digestivo sano e funzionale

I **Betaglucani** stimolano il sistema immunitario

La **Carnitina** e la **Niacinamide** proteggono e sostengono le funzioni epatiche

Il **Selenio** e la **Vitamina C** svolgono un'azione antiossidante

Prendersi cura di un cavallo anziano talvolta non è così semplice, in quanto ha esigenze diverse rispetto a un soggetto più giovane. Sostenere il suo sistema immunitario e contrastare la formazione di radicali liberi, senza dimenticare di fornire energia altamente assimilabile, è la carta vincente per favorire lo stato di benessere del cavallo anziano durante tutte le stagioni dell'anno.

## PRO-AGE AIR SENIOR

Specifico pool di **vitamine** e **molecole altamente funzionali** ideato per favorire lo **stato di benessere del cavallo anziano**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Polpa di cicoria disidratata, Farina di carrube essiccate micronizzate, Maltodestrine, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata, Betaglucani, Saccarosio.

Componenti analitici % sul totale: Proteina grezza 6,10% - Fibra grezza 8,30% - Grassi grezzi 0,45% - Ceneri grezze 3,40% - Sodio 0,05%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

L-Carnitina .....	1.030,00 mg
Cloruro di colina .....	500,00 mg
Vitamina C .....	50.000,00 mg
Vitamina E .....	50.000,00 mg

#### Oligoelementi

Selenio (L-seleniomietionina) .....	11,50 mg
-------------------------------------	----------

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	10.000,00 mg
DL-Metionina .....	1.000,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile .....	400,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali .....	1.140,00 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	1.000,00 mg
Miscela di sostanze aromatizzanti .....	10.000,00 mg
Glicina .....	985,00 mg
Echinacea purpurea .....	2.000,00 mg
Harpagophytum procumbens .....	5.000,00 mg
Hyericum perforatum .....	5.000,00 mg
Rosmarinus officinalis .....	1.600,00 mg
Salix Alba .....	10.000,00 mg
Silybum marianum .....	5.000,00 mg
Estratto secco di uva .....	2.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 50 grammi/capo/giorno.

1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

#### AVVERTENZE

Non somministrare a cavalli impiegati in competizioni agonistiche.

L'*Echinacea* ha un'azione emolliente e aumenta le difese immunitarie

L'*Iperico*, l'*Artiglio del Diavolo* e il *Salice bianco* migliorano lo stato di benessere dell'animale

Il *Selenio*, la *Vitamina E* e i *Polifenoli* hanno un'azione antiossidante

I *Betaglucani* supportano la funzionalità del sistema immunitario

Una caratteristica individuale di ciascun cavallo è l'aspetto del suo mantello e della sua criniera, i cui colori e lunghezze sono spesso identificativi delle diverse razze. Oltre ad avere una funzione prettamente estetica, questi sono fondamentali per la protezione da agenti esterni e per la regolazione della temperatura corporea. È quindi importante mantenere il mantello e la criniera dell'animale in ottime condizioni. L'utilizzo di unguenti può essere un aiuto, ma solamente un corretto supplemento integrativo permette di ottenere risultati duraturi nel tempo.

## GRAND NOIR MANTELLO

Complesso di **amminoacidi, oligoelementi e vitamine** ideato per **idratare e migliorare la salute e l'estetica del mantello e della criniera del cavallo.**



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Farina di carrube essiccate micronizzate, Maltodestrine, Metil sulfonil metano, Sali di acidi grassi da Olio di Pesce, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Saccarosio, Alghe Marine Calcaree, Betaglucani, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 12,45% - Fibra grezza 0,65% - Grassi grezzi 3,80% - Ceneri grezze 4,90% - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

Vitamina A .....	500.000,00 UI
Biotina .....	3.000,00 mg
L-Carnitina .....	30.700,00 mg
Cloruro di colina .....	25.000,00 mg
Niacinamide .....	31.000,00 mg
Vitamina B6 .....	9.800,00 mg
Vitamina C .....	10.000,00 mg
Vitamina E .....	25.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	1.350,00 mg
Selenio (L-seleniometionina) .....	5,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	1.400,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	50.000,00 mg
DL-Metionina .....	50.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto secco di uva .....	1.000,00 mg
Silybum marianum .....	10.000,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Somministrare in ragione di:

- Cavallo adulto: 25 grammi/capo/giorno
- Cavallo giovane 15 grammi/capo/giorno
- Pony e puledro: 10 grammi/capo/giorno.

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

La **Biotina** contribuisce alla formazione della cheratina, componente chiave del mantello e della criniera del cavallo

La **Lisina** è uno dei costituenti base della cheratina

Lo **Zinco**, in un'innovativa forma chelata maggiormente biodisponibile, supporta la sintesi della cheratina

La **Metionina**, amminoacido ricco di zolfo, aggiunta in forma pura, svolge un'azione sinergica sia a livello epatico sia nella formazione della cheratina

La **Vitamina B6** è un cofattore essenziale nella produzione di Metionina, precursore sostanziale nel metabolismo della cheratina

La **Vitamina A** regola la sintesi della cheratina ed è coinvolta nella differenziazione cellulare

L'**olio di pesce, ricco di Omega 3**, favorisce la lucentezza del pelo e del mantello

**Saccharomyces cerevisiae** e la **Carrubina** mantengono il sistema digestivo sano e funzionale

I **Betaglucani** stimolano il sistema immunitario

La **Carnitina** e la **Niacinamide** proteggono e sostengono le funzioni epatiche

La **Silimarina** stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato

Il **Selenio**, la **Vitamina E** ed i **Polifenoli** hanno un'azione antiossidante



Il microbiota intestinale del cavallo (insieme di batteri, lieviti, funghi e protozoi che popolano l'intestino) condiziona la salute dell'apparato digerente nonché il sistema immunitario ed endocrino ed il comportamento dell'animale.

Variazioni del microbiota, dovute a squilibri nutrizionali e a situazioni di stress si ripercuotono negativamente sulla salute degli animali e sulla loro omeostasi oltre a ridurne le performance sportive.

## EVOLVE INTESTINO

Pool di lieviti, vitamine, aminoacidi ed **estratti naturali** che promuovono la corretta funzionalità del microbiota intestinale. Evolve coadiuva al mantenimento delle ottimali condizioni digestive, mantenendo l'equilibrio della **microflora** e garantendo una migliore **funzionalità intestinale**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 4 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI DESTINATO A PARTICOLARI FINI NUTRIZIONALI STABILIZZAZIONE DELLA DIGESTIONE FISIOLÓGICA

**COMPOSIZIONE:** Pareti Cellulari Estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Polpa di cicoria disidratata, Farina di carrube essiccate micronizzate, Saccarosio, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Cloruro di sodio, Betaglucani, Maltodestrine, Cloruro di potassio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 15,50% -Fibra grezza 8,20% -Grassi grezzi 1,10% - Ceneri grezze 14,70% -Sodio 2,80%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Niacinamide.....	5.005,00 mg
Vitamina B1 (Mononitrato di tiamina) .....	1.000,00 mg
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	10,00 mg
Vitamina B6 (cloridrato di piridossina).....	1.000,00 mg

#### Oligoelementi

Iodio (Ioduro di potassio).....	160,00 mg
---------------------------------	-----------

#### Aminoacidi

Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro .....	20.000,00 mg
---	--------------

#### Stabilizzatori della flora intestinale

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 .....	750.000.000.000,00 CFU
--	------------------------

#### Conservanti

Propionato di calcio.....	5.445,00 mg
---------------------------	-------------

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile .....	4,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali .....	11,40 mg

#### Emulsionanti

Gomma di xantano .....	10.000,00 mg
------------------------	--------------

#### Aromatizzanti

Miscela di sostanze aromatizzanti .....	1 0.000,00 mg
Glicina .....	10.835,00 mg
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L. tincture / extract (wb).....	10.000,00 mg
<i>Rosmarinus officinalis</i> L: Rosmary oil CAS 8000-25-7 .....	16,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in caso di disturbi digestivi, nei periodi nei quali tali disturbi sono presenti o nei periodi di convalescenza successivi, in ragione di 50 grammi/capo/giorno, per un periodo d'impiego raccomandato fino a quattro settimane.

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi

*Saccharomyces cerevisiae*, la Polpa di cicoria, Carrubina e i *Mannanligosaccaridi* mantengono il sistema digestivo sano e funzionale

I *Betaglucani* stimolano il sistema immunitario

Un supplemento di *Vitamina B1* favorisce il completo metabolismo del glucosio, limitando la formazione di acido lattico

La *gomma di xantano* e la *liquirizia* esercitano una funzione protettiva sulla mucosa gastrica

La *lisina* supporta lo sviluppo e il mantenimento della muscolatura e delle ossa

La *glicina*, grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

La Niacinamide migliora l'efficienza epatica quanto permette una corretta *assimilazione* di lipidi, proteine e carboidrati

La *vitamina B6* e *B12* supporta il metabolismo energetico







ALLEVAMENTO

I primi mesi di vita del puledro sono cruciali, infatti la forte predisposizione a numerose patologie, associata a una non corretta gestione dei giovani animali, può portare a ingenti perdite. Si rende quindi necessario curare con scrupolosa attenzione ogni aspetto della vita del puledro, senza trascurare alcun dettaglio, partendo quindi dall'alimentazione.

## EMOTION PULEDRI

Pool di **amminoacidi**, **oligoelementi** e **vitamine** a **elevato valore biologico**, il cui assorbimento ottimizza la **corretta crescita** e lo **sviluppo del puledro**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello  
4 Kg - 10 Kg - 20 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Farina di carrube essiccate micronizzate, Alghe Marine Calcareae, Fosfato monobalcico, Cloruro di sodio, Saccarosio, Lievito di birra da *Saccharomyces Cerevisiae*, Magnesio ossido, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Pidolato di calcio, Maltodestrine, Calcio Gluconato, Glucosamina (Chitosamina), Metil sulfonil metano, Betaglucani, Solfato di condroitina, Potassio Carbonato, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata, Olio di soja grezzo.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 5,00% - Fibra grezza 2,30% - Grassi grezzi 0,70% - Ceneri grezze 32,50% - Calcio 7,30% - Fosforo 2,10% - Sodio 3,10%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A .....	630.000,00 UI
Vitamina D3 .....	130.000,00 UI
Cloridrato di betaina .....	980,00 mg
Biotina .....	180,00 mg
Cloruro di colina .....	10.000,00 mg
Niacinamide .....	2.000,00 mg
Vitamina B1 .....	490,00 mg
Vitamina B6 .....	490,00 mg
Vitamina B12 .....	2,00 mg
Vitamina C .....	5.000,00 mg
Vitamina E .....	12.500,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	2.000,00 mg
Iodio (Ioduro di potassio) .....	13,80 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	2.530,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	2.500,00 mg

Selenio (L-seleniometionina) .....	18,40 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	2.520,00 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	19.980,00 mg
DL-Metionina .....	1.000,00 mg

#### Stabilizzatori della flora batterica

<i>Saccharomyces cerevisiae</i> MUCL 39885 .....	750.000.000.000,00 CFU
Lattato di calcio .....	9.900,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile .....	4,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali .....	11,40 mg

#### Aromatizzanti

Glicina .....	985,00 mg
Rosmarinus officinalis L .....	16,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Somministrare in ragione di:

- Puledri fino a sei mesi di età: 30 gr/capo/giorno
  - Puledri da 6 a 12 mesi di età: 40 gr/capo/giorno
  - Puledri da 12 a 18 mesi di età: 60 gr/capo/giorno
- 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

I *Mannan oligosaccaridi*, in sinergia con *Saccharomyces cerevisiae* e la *Carrubina* mantengono sano ed efficiente il microbiota intestinale

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

I *Betaglucani* supportano la funzionalità del sistema immunitario

Il *Selenio*, la *Vitamina E*, i *Polifenoli* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi, giocando un ruolo chiave nel sistema Glutazione-perossidasi

Il *Glutazione*, presente in forma biologicamente attiva nel lievito *Saccharomyces cerevisiae*, riduce l'incidenza di radicali liberi

La *Glicina* è un componente strutturale del collagene, inoltre grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

Il *Rame* è un cofattore importante coinvolto nella reticolazione del collagene e nel metabolismo di molecole fondamentali per un corretto sviluppo dell'animale

Lo *Zinco* e *Biotina* supportano la sintesi e la struttura della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

La *Glucosamina*, la *Condroitina* e il *Metil sulfonil metano* supportano la formazione di cartilagine, fornendogli resistenza alla compressione e migliorando la funzionalità articolare

Le differenti fonti di *Calcio* e la *Vitamina D3* permettono il corretto assorbimento del calcio, fondamentale per una sana struttura ossea

La *Lisina* supporta lo sviluppo e la formazione della muscolatura e delle ossa durante la crescita del giovane animale

La *Vitamina A* è precursore del retinolo, coinvolto nello sviluppo della vista e differenziazione cellulare

La *Vitamina B6*, la *Vitamina B12* e il *Ferro* favoriscono la sintesi dei globuli rossi

La basi per formare un campione si creano già a partire dalla giovanissima età. Per questo motivo non bisogna lasciare al caso l'alimentazione del puledro, ma seguirlo durante tutto il suo sviluppo sia dal punto di vista educativo, ma soprattutto nutrizionale. In questo modo ci si può assicurare che al giovane animale venga fornito un corretto bilanciamento delle razioni alimentari evita problemi gastrici precoci e scompensi nutrizionali che possono portare a una crescita non armoniosa.

## EMOTION PRO SVILUPPO

Pool di **amminoacidi, oligoelementi e vitamine a elevato valore biologico** ideato per accompagnare la crescita di **un cavallo performante sin dalla giovane età.**



### Formati

Barattolo 1 Kg

Secchiello

4 Kg - 10 Kg - 20 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Farina di carrube essiccate micronizzate, Alghe marine calcaree, Ovoprodotti essiccati, Cloruro di sodio, Fosfato monobasico, Saccarosio, Pidotato di calcio, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces Cerevisiae*, Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Magnesio ossido, Maltodestrine, Betaglucani, Glucosamina (Chitosamina), Calcio Gluconato, Metil sulfonil metano, Solfato di condroitina, Polifenoli derivati da Lignocellulosa idrolizzata, Potassio carbonato.

**Componenti analitici % sul totale:** Proteina grezza 22,00% - Fibra grezza 1,00% - Grassi grezzi 0,75% - Ceneri grezze 40,00% - Calcio 7,30% - Fosforo 2,20% - Sodio 4,10%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A.....	630.000,00 UI
Vitamina D3.....	130.000,00 UI
Cloridrato di betaina.....	980,00 mg
Biotina.....	180,00 mg
Cloruro di colina.....	10.000,00 mg
Niacinamide.....	10.000,00 mg
Vitamina B1.....	490,00 mg
Vitamina B12.....	2,00 mg
Vitamina B6.....	490,00 mg
Vitamina C.....	5.000,00 mg
Vitamina E.....	12.500,00 mg

#### Composti di oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido).....	2.000,00 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina).....	440,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido).....	2.500,00 mg
Selenio (L-seleniometionina).....	9,20 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato).....	2.520,00 mg

#### Amminoacidi, loro sali e analoghi

L-Lisina.....	40.000,00 mg
DL-Metionina.....	10.000,00 mg
L-Leucina.....	39.500,00 mg
L-Isodelucina.....	19.600,00 mg
L-Valina.....	19.600,00 mg

#### Conservanti

Lattato di calcio.....	10.000,00 mg
------------------------	--------------

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile.....	4,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali.....	11,40 mg

#### Aromatizzanti

Glicina.....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L.....	16,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Somministrare in ragione di:

- Puledri fino a sei mesi di età: 30 gr/capo/giorno | • Puledri da 6 a 12 mesi di età: 40 gr/capo/giorno
- Puledri da 12 a 18 mesi di età: 60 gr/capo/giorno | 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

I *BCAA*, *Leucina*, *Isoleucina* e *Valina*, presenti nella formula 4:1:1, supportano un corretto sviluppo della struttura muscolare già da esemplari di giovane età

I *Mannanoligosaccaridi*, in sinergia con *Saccharomyces cerevisiae* e la *Carrubina* mantengono sano ed efficiente il microbiota intestinale

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

I *Betaglucani* supportano la funzionalità del sistema immunitario

Il *Selenio*, la *Vitamina E*, i *Polifenoli* e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi, giocando un ruolo chiave nel sistema Glutazione-perossidasi

Il *Glutazione*, presente in forma biologicamente attiva nel lievito *Saccharomyces cerevisiae*, riduce l'incidenza di radicali liberi

La *Glicina* è un componente strutturale del collagene, inoltre grazie al suo effetto tampone, riequilibra il rapporto acido-base

Il *Rame* è un cofattore importante coinvolto nella reticolazione del collagene e nel metabolismo di molecole fondamentali per un corretto sviluppo dell'animale

Lo *Zinco* e *Biotina* supportano la sintesi e la struttura della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

Le differenti fonti di *Calcio* e la *Vitamina D3* permettono il corretto assorbimento del calcio, fondamentale per una sana struttura ossea

La *Lisina* supporta lo sviluppo e la formazione della muscolatura e delle ossa durante la crescita del giovane animale

La *Vitamina A* è precursore del retinolo, coinvolto nello sviluppo della vista nella differenziazione cellulare

La *Vitamina B6*, la *Vitamina B12* e il *Ferro* favoriscono la sintesi dei globuli



La gravidanza e l'allattamento rappresentano fasi delicate della vita della fattrice, nessun aspetto deve essere lasciato al caso. Negli ultimi stadi è necessaria un'alimentazione specifica e ben integrata, infatti l'ultimo trimestre è associato a un maggior dispendio energetico, in quanto si completa lo sviluppo del puledro. In particolare, è necessario integrare nella dieta alcuni oligoelementi utili allo sviluppo del feto e alla successiva produzione di latte.

## NEXT ONE FATTRICI

Un mix completo di **amminoacidi**, **oligoelementi** e **vitamine**, ideato per **soddisfare le esigenze nutrizionali** delle **cavalle gravide** o **in allattamento**.



### Formati

Barattolo 1 Kg  
Secchiello  
4 Kg - 20 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Saccarosio, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monobalcico, Cloruro di sodio, Farina di carrube essiccate micronizzate, Maltodestrine, Pareti cellulari estratte da *Saccharomyces cerevisiae*, Magnesio ossido, Pidolato di calcio, Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Calcio Gluconato, Olio di Soja grezzo, Potassio Carbonato, Polifenoli derivati da lignocellulosa idrolizzata, Betaglucani.

**Componenti analitici % sul tal quale:** Proteina grezza 2,00% – Fibra grezza 0,40% – Grassi grezzi 0,50% – Ceneri grezze 30,00% – Calcio 7,00% – Fosforo 2,00% – Sodio 3,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A .....	500.000,00 UI
Vitamina D3 .....	40.040,00 UI
Cloridrato di betaina .....	980,00 mg
Biotina .....	100,00 mg
Cloruro di colina .....	11.000,00 mg
Niacinamide .....	1.000,00 mg
Vitamina B1 .....	186,20 mg
Vitamina B12 .....	0,60 mg
Vitamina B6 .....	90,00 mg
Vitamina C .....	5.000,00 mg
Vitamina E .....	10.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	1.404,00 mg
Iodio (Ioduro di potassio) .....	10,35 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	4.884,00 mg

Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	3.200,00 mg
Selenio (L-seleniomietionina) .....	10,35 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	4.401,60 mg

#### Aminoacidi

L-Lisina .....	12.500,00 mg
DL-Metionina .....	1.000,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile .....	4,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali .....	11,40 mg

#### Aromatizzanti

Taurina .....	1.000,00 mg
Glicina .....	985,00 mg
Rosmarinus officinalis .....	16,00 mg

**ISTRUZIONI PER L'USO:** Somministrare in ragione di 50-100 grammi/capo/giorno durante il periodo di gravidanza e/o allattamento. 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

Il *Selenio*, la *Vitamina E* ed i *Polifenoli* hanno un'azione antiossidante

I *Betaglucani* supportano la funzionalità del sistema immunitario

Il *Selenio* organico migliora la qualità del colostro

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

Gli oligoelementi *Rame* e *Zinco*, entrambi combinati in un'innovativa forma chelata, sono maggiormente biodisponibili da parte dell'organismo

Il *Rame* è un cofattore essenziale per il corretto funzionamento del metabolismo della cavalla gravida o in allattamento

Lo *Zinco* supporta la sintesi della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

La *Biotina* è una sostanza essenziale per lo zoccolo del cavallo, grazie al suo effetto rafforzante

La *Lisina* supporta lo sviluppo e la formazione della muscolatura e della struttura ossea del nascituro

Le differenti fonti di *Calcio* e la *Vitamina D3* permettono il corretto assorbimento del calcio

I *Mannanligosaccaridi*, in sinergia con *Saccharomyces cerevisiae* e *Carrubina*, mantengono sano ed efficiente il microbiota intestinale

La salute del cavallo, nonché il benessere in ogni suo aspetto, sono elementi essenziali sia per un'eccellente performance sportiva, che per un corretto stile di vita. Dal momento che l'alimentazione dell'equino deve essere accuratamente studiata e valutata a seconda del soggetto, spesso si rende necessario integrare giornalmente nella dieta alcuni oligoelementi, al fine di evitare carenze nutrizionali e cali nelle prestazioni.

## HIGH BALANCE ADULTI

Pool di **vitamine** e **oligoelementi** ideato per favorire il quotidiano stato di **benessere dei cavalli**.



### Formati

Barattolo 1 Kg  
Secchiello  
4 Kg - 20 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Lievito di birra da *Saccharomyces cerevisiae*, Farina di carrube essiccate micronizzate, Calcio carbonato da rocce calciche macinate, Fosfato monobalcico, Cloruro di sodio, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 15,50% – Fibra grezza 2,00% – Grassi grezzi 0,20% – Ceneri grezze 29,00% – Calcio 6,60% – Fosforo 2,10% – Sodio 2,00%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A .....	1.500.000,00 UI
Vitamina D <sub>3</sub> .....	208.000,00 UI
Biotina .....	12,00 mg
Cloruro di colina .....	1.000,00 mg
Niacinamide .....	1.000,00 mg
Vitamina B <sub>1</sub> .....	150,00 mg
Vitamina B <sub>12</sub> .....	1,50 mg
Vitamina B <sub>6</sub> .....	150,00 mg
Vitamina E .....	4.000,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido) .....	216,00 mg
Iodio (Ioduro di potassio) .....	41,40 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina) .....	1.540,00 mg
Manganese (Dicloruro di manganese triidrossido) .....	1.800,00 mg
Selenio (Selenito di sodio) .....	15,00 mg
Selenio (L-seleniometionina) .....	2,30 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato) .....	2.880,00 mg

#### Aminoacidi

DL-Metionina .....	1.500,00 mg
--------------------	-------------

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 30 grammi/capo/giorno.  
1 misurino corrisponde a circa 20 grammi.

Contiene una formulazione di **vitamine** e **oligominerali** fondamentali per le esigenze nutrizionali del cavallo

La **Vitamina A** è precursore del retinolo, coinvolto nello sviluppo della vista e nella differenziazione cellulare

**Saccharomyces cerevisiae** mantiene il sistema digestivo sano e funzionale

Le differenti fonti di **Calcio** e la **Vitamina D<sub>3</sub>** permettono il corretto assorbimento del calcio, fondamentale per una sana struttura ossea

Il **Rame** partecipa attivamente al corretto funzionamento del metabolismo energetico

La **Colina Cloruro** e la **Niacinamide** migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

La **Vitamina B<sub>6</sub>**, la **Vitamina B<sub>12</sub>** e il **Ferro** favoriscono la sintesi dei globuli rossi

Lo **Zinco** supporta la sintesi della cheratina, componente essenziale dello zoccolo, del pelo e della criniera

Il **Selenio** e la **Vitamina E** svolgono un'azione antiossidante

La stagione riproduttiva è un periodo molto delicato che richiede una corretta preparazione dei cavalli per essere affrontato con successo. Activity è formulato per stimolare l'attività ovarica, favorire la fertilità delle fattrici e promuovere la spermatogenesi, la qualità dell'eiaculato ed aumentare la fertilità dello stallone.

## ACTIVITY RIPRODUTTORI

Pool di **componenti energetici, vitamine, oligoelementi, amminoacidi** a supporto di fattrici e stalloni.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg  
Secchiello 4 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Sali di acidi grassi da Olio di Pesce, Ovoprodotti essiccati, Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 14,10%, Fibra grezza 0,01%, Grassi grezzi 47,00%, Ceneri grezze 12,00%, Calcio 8,50%, Sodio 0,03%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

Vitamina A (Acetato di retinile).....	500.000,00 UI
L-Carnitina.....	50.500,00 mg
Vitamina D3 (colecalfiferolo).....	130.000,00 UI
Vitamina B12 (Cianocobalamina).....	50,00 mg
Vitamina C (Acido ascorbico).....	50.000,00 mg
Vitamina E (RRR-alfa-tocoferile acetato).....	30.900,00 mg

#### Oligoelementi

Rame (Dicloruro di rame triidrossido).....	540,00 mg
Ferro (Chelato di ferro-II di idrato di glicina).....	4.400,00 mg
Selenio (L-seleniomietionina).....	10,00 mg
Zinco (Octaidrossicloruro di zinco monoidrato).....	2.800,00 mg

#### Aminoacidi

Monocloridrato di L-lisina, tecnicamente puro.....	40.000,00 mg
L-treonina.....	40.000,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile.....	20,00 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali.....	57,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto secco di uva.....	1.000,00 mg
Rosmarinus officinalis L: Rosmary oil CAS 8000-25-7.....	80,00 mg
Silybum marianum (L.) CoE 551.....	1.300,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

somministrare in ragione di:

- Stalloni: 50 grammi / capo / giorno prima della stagione riproduttiva;  
50-100 grammi/ capo/ giorno durante la stagione riproduttiva
  - Fattrici: 50 - 100 grammi / capo / giorno per 60 giorni prima dell'estro utile.
- 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi

La *Farina d'uovo* contiene proteine altamente biodisponibili

L'*olio di pesce*, ricco di *Omega 3*, promuove la motilità del seme dello stallone ed è utile per la crescita e lo sviluppo del feto.

Il *selenio*, la *Vitamina C*, la *Vitamina E* naturale e l'estratto d'uva svolgono un'azione antiossidante.

La *Carnitina* è importante per l'energia e per migliorare la cinetica degli spermatozoi e le loro caratteristiche morfologiche.

Il *Ferro*, presente in forma chelata, è uno dei costituenti dei globuli rossi che permettono la corretta ossigenazione dei tessuti.

La *Vitamina B12* è cofattore indispensabile per la sintesi dell'emoglobina.

La *Lisina* supporta lo sviluppo e la formazione della muscolatura e della struttura ossea.

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà anti infiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato, organo deputato allo smaltimento dell'acido lattico.

La *Treonina* è attivamente coinvolta nel ciclo energetico favorendo la produzione di ATP, una delle molecole chiave del metabolismo.

Il *Rame*, nella sua innovativa forma chelata, è un cofattore importante nella reticolazione del collagene, componente essenziale della cartilagine

Lo *Zinco* supporta la sintesi e la struttura della cheratina, componente essenziale zoccolo, del pelo e della criniera







EXTRA LINE

Nel periodo estivo, si presentano ciclicamente problemi dermatologici nei cavalli. Queste condizioni sono provocate da agenti esterni che rompono l'integrità della cute, favorendo il rilascio di istamina, e quindi attivando la risposta del sistema immunitario del cavallo con sintomi che spaziano dalla presenza di singoli ponfi sulla pelle dell'animale fino a un prurito più generale, che si può espandere su tutto il dorso. Tali situazioni spezzano lo stato di benessere quotidiano del cavallo, creando forti stress sia a livello fisico che mentale: durante i periodi più caldi è molto facile osservarli mentre tentano di grattarsi le parti interessate con quello che li circonda, con il fine di trovar sollievo, ma riuscendo solo a peggiorare la condizione epidermica. Per cercare di ridurre il problema bisogna agire alla comparsa dei primi sintomi o in maniera preventiva in caso di eventi ricorrenti: è di fondamentale importanza integrare il cavallo con un prodotto che vada a contenere le problematiche che si presentano sulla cute dell'animale, favorendo il recupero del suo stato di equilibrio.

## CONNECT

Specifico pool di **molecole altamente funzionali** studiato per ridurre le **problematiche dermatologiche**, normalizzando il sistema immunitario.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Alghe Marine Calcaree, Palmitoiletanolamide (PEA), Saccarosio.

Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 5,75% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 28,30% - Calcio 9,70 % - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine, pro-vitamine

L-Carnitina .....	16.500,00 mg
Cloruro di colina .....	8.300,00 mg
Niacinamide .....	16.500,00 mg
Vitamina C .....	16.500,00 mg
Vitamina E .....	10.000,00 mg

#### Composti di oligoelementi

Selenio (L-seleniometionina) .....	7,50 mg
------------------------------------	---------

#### Aminoacidi, loro sali e analoghi

L-Lisina .....	33.300,00 mg
DL-Metionina .....	16.650,00 mg

#### Antiossidanti

Palmitato di ascorbile .....	66,50 mg
Estratti di tocoferolo da oli vegetali .....	190,00 mg

#### Aromatizzanti

Estratto di curcuma .....	166.500,00 mg
Estratto di olibano .....	108.300,00 mg
Rosmarinus officinali .....	260,00 mg
Salix alba .....	166.500,00 mg
Silybum marianum .....	16.650,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di

- Pony: 10-15 grammi / capo/ giorno

- Cavallo adulto: 25-35 grammi / capo / giorno

1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

### AVVERTENZE

Non somministrare a cavalli impiegati in competizioni regolamentate dalla FEI.

La Palmitoiletanolamide (PEA) rientra tra le sostanze **CONTROLLATE** nel catalogo FEI dal primo gennaio 2023. Consultare sempre e comunque il regolamento della propria disciplina e della propria nazione.

Il *Pea* contrasta gli stati di infiammazione grazie alle sue capacità di legame con i recettori che partecipano all'attivazione di tale processo

La *Curcuma* e la *Boswellia*, presenti in forma altamente concentrate, hanno spiccate attività anti infiammatorie e antiossidanti

Il *Salice bianco* migliora lo stato di benessere dell'animale

Il *Selenio*, la *Vitamina C* e la *Vitamina E* svolgono un'azione antiossidante

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà anti infiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato, organo deputato allo smaltimento dell'acido lattico

Reflex pro è un mangime complementare appositamente formulato per il naturale benessere dei tendini, delle articolazioni e per mantenere una buona elasticità funzionale nel cavallo sportivo. Grazie ai suoi componenti specifici provvede anche al miglioramento della forma fisica in situazioni di carenze dovute a dismetabolie fisiologiche.

## REFLEX PRO

Pool di molecole a elevato assorbimento, formulato per il naturale benessere dei **tendini** e delle **articolazioni**.



**Formati**  
Barattolo 1 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER CAVALLI

**COMPOSIZIONE:** Glucosamina (Chitosamina), Saccarosio, Metil sulfonil metano, Maltodestrine, Solfato di condroitina, Cloruro di sodio, Magnesio ossido, Farina di carrube essiccate micronizzate, Betaglicani.  
Componenti analitici % sul tal quale: Proteina grezza 3,70% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 3,00% - Sodio 1,25%.

### ADDITIVI

#### Vitamins, pro-vitamins

Vitamina A		Vitamina B12 (Cianocobalamina) .....	15,00 mg
(Acetato di retinile) .....	2.500.000,00 UI	Vitamina B6	
Vitamina D3 (colecalfiferolo) .....	150.800,00 UI	(cloridrato di piridossina) .....	515,00 mg
Biotina .....	1.760,00 mg	Vitamina C (Acido ascorbico) .....	12.550,00 mg
L-Carnitina .....	15.050,00 mg	Vitamina E	
Cloruro di colina .....	1.500,00 mg	(RRR-alfa-tocoferile acetato) .....	40.040,00 mg
Niacinamide .....	8.040,00 mg	Vitamina E	
Vitamina B1		(tutto-rac-alfa-tocoferile acetato) .....	1.000,00 mg
(Mononitrato di tiamina) .....	2.500,00 mg		

#### Composti di oligoelementi

Rame		Manganese (Dicloruro	
(Dicloruro di rame triidrossido) .....	405,00 mg	di manganese triidrossido) .....	1.375,00 mg
Iodio (Ioduro di potassio) .....	55,00 mg	Zinco (Octaidrossicloruro	
Ferro (Chelato di		di zinco monoidrato) .....	1.274,00 mg
ferro-II di idrato di glicina) .....	11.275,00 mg		

#### Aminoacidi, loro sali e analoghi

Monocloridrato di L-lisina,		DL- Metionina tecnicamente	
tecnicamente puro .....	5.000,00 mg	pura .....	26.250,00 mg

#### Aromatizzanti

Glicina .....	1.480,00 mg	Estratto secco di uva	
		(Vitis vinifera) .....	3.000,00 mg.

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Miscelare accuratamente alle altre componenti del mangime in ragione di 50 grammi/capo/giorno. 1 misurino corrisponde a circa 25 grammi.

I *peptidi di Collagene*, presenti in forma altamente biodisponibile, sono componenti strutturali della cartilagine

La *Condroitina* fornisce la resistenza alla compressione nella cartilagine

La *Glucosamina* previene il processo di distruzione della cartilagine e migliora la funzionalità articolare

Il *Metil sulfonil metano* è una fonte di zolfo, fondamentale costituente della cartilagine

La *Vitamina C* contribuisce alla formazione del collagene per la normale funzione delle cartilagini

Il *Rame*, nella sua innovativa forma, è un cofattore importante nella reticolazione del collagene, componente essenziale della cartilagine

La *Colina Cloruro* e la *Niacinamide* migliorano l'efficienza epatica, in quanto permettono una corretta assimilazione di lipidi, proteine e carboidrati

Il *Ferro*, presente in forma chelata, è uno dei costituenti fondamentali dei globuli rossi che permettono la corretta ossigenazione dei tessuti

La *Vitamina B12* è cofattore indispensabile per la sintesi dell'emoglobina

La *Vitamina E* naturale e la *Vitamina C* svolgono una forte azione antiossidante, contrastando la presenza di radicali liberi

I vitelli sono animali molto sensibili e per questo motivo sono spesso soggetti a condizioni di stress causate da agenti esterni quali cambiamenti climatici, vaccinazioni, esposizione a nuovi recinti o trasporto. Tutto questo può causare dismetabolie funzionali come disidratazione o riduzione del consumo di alimento. L'integrazione gioca, quindi, un ruolo fondamentale per andare a supportare la fisiologia dei giovani animali, anche quando questi vengono utilizzati in gara.

## TEAM PENNING GO VITELLI

Specifico pool di **molecole naturali a elevato valore biologico** che esplica un'azione reidratante e favorisce le normali funzioni fisiologiche dell'animale.



**Formati**  
Tanica 10 Kg - 25 Kg

## MANGIME COMPLEMENTARE PER VITELLI

**COMPOSIZIONE:** Maltodestrine, Saccarosio, Cloruro di calcio, Cloruro di potassio.

Componenti analitici % sul tal quale: Umidità 63,00 % - Proteina grezza 1,80% - Fibra grezza 0,01% - Grassi grezzi 0,01% - Ceneri grezze 0,01% - Sodio 0,01%.

### ADDITIVI

#### Vitamine pro-vitamine

L-Carnitina .....	10.000,00 mg
Cloruro di colina .....	1.500,00 mg
Vitamina C .....	10.000,00 mg

#### Conservanti

Acido citrico .....	20.000,00 mg
Citrati di sodio .....	20.000,00 mg

#### Aromatizzanti

Miscela di sostanze aromatizzanti .....	10.000,00 mg
Glicina .....	10.000,00 mg
Echinacea purpurea .....	1.000,00 mg
Hypericum perforatum .....	1.000,00 mg
Salix alba .....	1.000,00 mg
Silybum marianum .....	1.000,00 mg

### ISTRUZIONI PER L'USO:

Somministrare in ragione di 2-3 Kg in 100 litri di acqua.

La *Glicina* ha funzione reidratante, favorendo il recupero di liquidi persi

Il *Sodio citrato*, in sinergia con l'*Acido citrico*, grazie al potere alcalinizzante, riequilibrano il pH ematico

La *Vitamina C* svolge un'azione antiossidante

La *Carnitina* e la *Colina cloruro* favoriscono il corretto metabolismo degli acidi grassi a livello epatico

L'*Iperico*, in sinergia con il *Salice Bianco*, migliora lo stato di benessere dell'animale

L'estratto di *Echinacea* esplica un'azione decongestionante delle vie aeree

La *Silimarina*, grazie alle sue proprietà anti infiammatorie, stimola la rigenerazione degli epatociti, supportando il corretto funzionamento del fegato









BIO VIT SRL  
 Via Cornapò, 4 Portacomaro (AT)  
 Tel +39 0141-203350  
 www.hors-e.it • info@hors-e.it



@horseintegratoricavallo

