

# FATTRICI E PULEDRI

## COMPONENTI :

Erba medica, fiocchi d'orzo, piselli fioccati, fiocchi di granoturco, cruscami, avena, soia termofioccata, carrube, spirulina, essiccato di carote, latte in polvere, farina di estrazione di semi di soia, oli e grassi vegetali, melasso di canna (da zucchero), cellule inattivate di Saccharomyces cerevisiae, estratto di Equisetum a., estratto di Laminaria c.

Il condroitinsolfato si aggiunge alla ricca e completa integrazione con oligoelementi e minerali, con la particolarità di essere il corretto supporto per la formazione delle cartilagini articolari. Indispensabile dal 5° mese di gravidanza quando le richieste dei fabbisogni della fattrice si innalzano ad altissimi livelli, questo elemento si dimostra indispensabile per costruire un vero atleta fin dalla nascita. Fissandosi nelle zone di accrescimento osseo, sarà utile nella prevenzione di problematiche di tipo osseo quali: osteocondriti, corpi liberi articolari (chips) e flogosi dei dischi epifisari.

**Dobbiamo considerare i nostri cavalli biologicamente puledri fino all'età di 4 anni!!!** Questa nostra innovativa formulazione è fortemente indicata anche agli atleti che, infortunatisi, hanno subito un intervento chirurgico di tipo ortopedico e quindi necessitano di oligoelementi e costituenti della cartilagine a tenore elevato.

Preferire un esagerato incremento ponderale che entra in competizione con la corretta fissazione dei minerali e degli oligoelementi determina spesso la produzione di cavalli belli da vedere ma fragili sotto l'aspetto ortopedico.

L'alga SPIRULINA è il nostro fiore all'occhiello per quanto riguarda l'alimentazione professionale. Le proprietà di tale alga sono notoriamente riconosciute. È un alimento vegetale di altissimo tenore proteico, possiede accertate qualità immunostimolanti - immunomodulanti e la nota capacità di fissazione dei pigmenti degli annessi cutanei.

Alla già ben nota e provata capacità nutritiva di queste composizioni, si è scelto di integrare aggiungendo una quota di estratti di "yucca". Nel settore zootecnico destinato alla produzione di alimenti per piccoli animali (cani, gatti e furetti) tale pianta trova largo impiego in quanto risulta regolatrice della funzionalità intestinale. Nel cavallo sportivo, inoltre, le caratteristiche benefiche di tale fitoderivato sono soprattutto da ricercare nella capacità di lenire le problematiche ortopediche che affliggono il cavallo atleta (artriti, tendiniti etc.). La percentuale di saponine costituenti la "yucca" garantisce un miglioramento del transito intestinale captando delle quote di acqua nell'intestino. Ne risulta una certa funzione preventiva nei confronti della sindrome colica.

## ANALISI CHIMICA SUL T.Q. :

Umidità		11,00 %
Proteina grezza		14,50 %
Oli e grassi grezzi		4,90 %
Fibra grezza		11,50 %
Ceneri grezze		6,00 %

Vitamina A	UI	15080,00
Vitamina D3	UI	1424,01
Vitamina E	mg	141,50
Vitamina B1	mg	8,80
Vitamina B2	mg	14,10
Vitamina B6	mg	8,58
Vitamina B12	mg	0,14
Colina cloruro	mg	290,50
Niacina	mg	19,92
Acido Folico	mg	2,84
Ferro	mg	56,50
Rame	mg	15,75
Manganese	mg	55,32
Zinco	mg	132,16
Cobalto	mg	1,75
Iodio	mg	4,56
Selenio	mg	0,35
Calcio	%	0,15
Fosforo	%	0,03
Magnesio	%	0,02
Sodio	%	0,28
Vitamina C	mg	6,00
Metionina	%	24,00
Lisina	%	47,05
Etossichina	mg	0,30
Propionato di calcio	mg	31,50
form calcio	mg	28,00
Spirulina	mg	175,00
Acetato di sodio	mg	5,50
Condroitin solfato	mg	1,40
Vitamina K3	mg	0,06
Niacina	mg	0,61
L-Carnitina	mg	29,50
Biotina	mg	0,14
Acido Silicico	mg	6,00
BHT	mg	0,60

con  
aggiunta di  
SPIRULINA  
e FERMENTI  
ATTIVI



Con aggiunta di latte e condroitinsolfato



Sicura  
digestione



Cottura a  
vapore



Maggiori difese  
immunitarie



Pelo  
lucido



Sforzo  
prolungato



Peso forma  
ottimale

Confezione da  
**20 Kg.**

