

Horse Optimal è progettato per fornire il corretto apporto bilanciato di vitamine e sali minerali, essenziali per i cavalli sportivi, le fattrici in gravidanza e lattazione e per i puledri in crescita.

- Appetibilità
- Eccellente integrazione vitaminico-minerale
- Profilo aminoacidico di alto livello (Lisina e Metionina)
- Minerali chelati ad elevata biodisponibilità

Grazie all'esclusivo complesso **Purina Yeast**, ricco di prebiotici e probiotici, Horse Optimal *aiuta il cavallo nell'assimilazione della fibra* in caso di fieni poveri, ottimizzando quindi l'assorbimento degli altri nutrienti fondamentali per la performance atletica (grassi).

Horse Optimal: progettato per le migliori performances nel pieno rispetto del benessere del cavallo.

Ω CARATTERISTICHE	Ω BENEFICI
Formulazione specifica con bilanciato apporto di nutrienti e calorie	 Aumenta l'apporto di nutrienti alla razione di base quotidiana senza apportare calorie in eccesso (energia lipidica, non zuccherina), completa sicurezza d'impiego, aiuta a limitare l'insorgenza di acidosi muscolare. Soddisfa i fabbisogni dei puledri neonati e in crescita, incentiva la produzione di latte di qualità nella fattrice. Incrementa il livello proteico, vitaminico e minerale per uno sviluppo ottimale dell'apparato scheletrico e muscolare.
Fonti proteiche vegetali di elevata qualità	 Composizione aminoacidica equivalente al siero di latte, non contiene lattosio. Ricco in vitamine nel gruppo B. Proteine vegetali di elevato valore biologico, che contribuiscono al bilanciamento aminoacidico complessivo.
Contiene Lisina e Metionina	 Apporto di aminoacidi essenziali (protein building block) per uno sviluppo corretto del puledro e per il turnover cellulare del cavallo atleta.
Formulato con oli vegetali biodisponibili	Apporta acidi grassi per la salute del pelo e il benessere generale del cavallo.
Integrato con un pull completo di Vitamine, incluse la Vitamina E e la Biotina	 Valido supporto per la fattrice e il puledro. Promuove la salute e la vitalità, prevenendo le condizioni di stress. Incentiva la corretta crescita del tessuto corneo, proteggendo lo zoccolo.
Contiene Purina Trace Minerals, con Rame, Zinco e Manganese chelati	Incrementano l'assorbimento e aumentano la biodisponibilità dei minerali per il sistema immunitario, regolarizzano le funzioni riproduttive e prevengono le problematiche legate alla DOD.

Ω FORMA FISICA

Pellet





O DATI ANALITICI (% sul t.q.)

•	Proteine	30
•	Grassi	5
•	Fibra	6,8
•	Ca/P	1,5:1
•	Energia Digeribile	3,3 Mcal/Kg

○ INTEGRAZIONE PER KG

•	Vit. A	U.I.	123.586
•	Vit. D3	U.I.	14.280,0
•	Vit. E	mg	285
•	Vit. H (Biotina)	mg	0,04
•	Vit. B1	mg	13,2
•	Vit. B2	mg	13,3
•	Vit. B6	mg	5,2
•	Vit. B12	mg	0,21
•	Acido Pantotenico	mg	52
•	Vit. PP	mg	106
•	Zinco Add	mg	223
•	Chelato di Zinco	mg	278
•	Rame-Solfato Cu	mg	118
•	Chelato di Rame	mg	48,9
•	Manganese	mg	186
•	Chelato di Manganese	mg	294
•	Ferro-Solfato Fe	mg	164
•	Iodato Ca	mg	3,7
•	Selenio	mg	1,31

○ DOSAGGI E SUGGERIMENTI

Optimal può essere abbinato a qualsiasi razione quotidiana a base di cereali o prodotti da mantenimento. Utilizzare i dosaggi di Purina Complement su prodotti di fascia medio/alta (es. Rider), Purina Superior su prodotti da mantenimento (es. Fiber) o materie prime.

Lasciare a disposizione del cavallo acqua fresca e pulita, un blocco di sale e 2 Kg di foraggio a fibra lunga di buona qualità ogni 100 Kg di peso vivo dell'animale.

Effettuare qualsiasi transizione alimentare in 7-10 giorni, frazionare il più possibile i pasti nell'arco della giornata. Consultare un tecnico Purina per ulteriori informazioni e razioni personalizzate.

		KG/100 KG	KG/100 KG PESO VIVO	
		Purina Complement	Purina Superior	
Mantenimento		0,15	0,20	
Performance				
	Light	0,22	0,26	
	Moderate	0,25	0,30	
	Intense	0,28	0,33	
Stalloni				
	Non Breeding	0,14	0,26	
	Breeding	0,22	0,26	
Fattrici				
	0-9° mese gestazione	0,23	0,26	
	9° mese svezzamento	0,28	0,33	
Puledri				
	Neonati	Assunzione naturale		
	4-6 mesi	0,31	0,33	
	7-24 mesi	0,28	0,33	