



## AMINOFEED

Mangime complementare per tutte le fasi  
di allevamento

---

Quantitativo netto: Sacco da **20 kg**

Aminofeed apporta aminoacidi essenziali, vitamine e minerali indispensabili per tutte le fasi di allevamento del cavallo da competizione. Formulato a supporto dello sviluppo e della mineralizzazione osteo-articolare anche in puledri geneticamente predisposti a rapido accrescimento. Grazie alle sue proprietà nutritive sostiene la fertilità sia delle fattrici, con una pronta ripresa del ciclo ovarico, sia degli stalloni con una buona spermatogenesi. Impedisce il depauperamento delle riserve organiche durante la gestazione e l'allattamento, fasi nelle quali i fabbisogni amminoacidici, minerali e vitaminici sono considerevolmente aumentati.

## COMPOSIZIONE

Farina (di semi) di soia, Erba medica disidratata ad alta temperatura; [alfalfa essiccata ad alta temperatura], Farina di semi di girasole decorticati, Polpa di barbabietola (da zucchero) essiccata, Siero di latte in polvere, Crusca di frumento, Carrube essiccate, Carbonato di calcio; [calcare], Soia tostata (semi), Fosfato mono-bi-calcico, Melasso di canna (da zucchero), Proteina di patate, Cloruro di sodio, Oli e grassi vegetali raffinati (soia)

## ANALISI CHIMICA

---

Energia digeribile	2723 kcal/kg
Proteina grezza	30,53 %
Oli e grassi grezzi	2,32 %
Cellulosa grezza	9,33 %
Ceneri grezze	12,17 %
Sodio	0,46 %
Lisina	2,65 %
Calcio	2,35 %
Fosforo	0,95 %
Ca/P	3:1

## ADDITIVI PER KG

### *Vitamine*

---

Vitamina A 3a672a	100.000 UI
Vitamina D3 3a671	2.000 UI
Vitamina E 3a700	250 mg
Vitamina B1 3a821	70 mg
Vitamina B2 3a825i	33 mg
Vitamina B6 3a831	50 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,20 mg
Vitamina C 3a300	340 mg
Biotina 3a880	0,40 mg
Vitamina K3 3a711	120 mg
Niacinamide 3a315	85,3 mg
Acido folico 3a316	15 mg
Calcio D - Pantotenato 3a841	27 mg

**Aminoacidi**

3c301 DL - metionina	350 mg
3c322 L - lisina Monocloroidrato	700 mg

**Oligoelementi**

3b101 Fe (Carbonato di ferro (II) (siderite)	70,2 mg
3b106 Fe (Chelato di ferro (II) di amminoacidi idrato)	12 mg
3b406 Cu (Chelato di rame (II) di amminoacidi idrato)	10,8 mg
3b405 Cu (Solfato di rame (II) pentaidrato)	81,25 mg
3b606 Zn (Chelato di zinco di amminoacidi idrato)	36 mg
3b605 Zn (Solfato di zinco monoidrato)	210 mg
3b505 Mn (Chelato di manganese di idrolizzati proteici)	22,50 mg
3b503 Mn (Solfato manganoso monoidrato)	134,4 mg
3b201 I (Ioduro di potassio)	3,45 mg
3b304 Co (Carbonato di cobalto in granuli rivestiti)	0,67 mg
3b810 Se (Lievito al selenio da S. cerevisiae CNCM I - 3060, inattivato)	0,30 mg

**ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO**

Somministrare con fieno e cereali di buona qualità.

## SCHEMA DI RAZIONAMENTO

	AMINOFEED Kg/dì	AVENA - ORZO Kg/dì	FIENO Kg/dì
Fattrici 9° - 11 ° mese di gravidanza	0,7 - 0,9	2,5 - 3	7 - 8
Fattrici 1° mese di lattazione	1,2 - 1,35	4 - 4,5	10 - 12
Fattrici 2° - 3° mese di lattazione	1,5 - 1,65	5 - 5,5	10 - 12
Fattrici 4° mese di lattazione e seguenti	1 - 1,25	3,5 - 4	10 - 12
Puledri dallo svezzamento a 12 mesi di vita	1 - 1,25	2,5 - 3	4 - 5
Puledri da 12 a 24 mesi di vita	1	3 - 3,5	5 - 6
Puledri da 24 a 36 mesi di vita	1 - 1,2	3,5 - 4	6 - 8
Stalloni in attività	1,5 - 1,8	4 - 6	10 - 12

L'uso simultaneo di vitamina D2 è proibito.