

PRIMOLATTE

Mangime complementare per l'integrazione del puledro lattante e lo svezzamento

Quantitativo netto: Sacco da **20 kg**

Prodotto sottoposto a processi d'intensa cottura integrale, altamente digeribile e somministrabile a partire dal primo mese di vita del puledro. Soddisfa le particolari esigenze nutritive (minerali, vitaminiche e amminoacidiche) dei puledri lattanti e dei puledri in fase di svezzamento. Sopperisce alle lattazioni scadenti e alle carenze quali-quantitative del latte materno che si verificano normalmente a partire dal terzo/ quarto mese di lattazione. Somministrato in quantità adeguata Primolatte evita i rallentamenti dello sviluppo e le conseguenti crescite compensative sempre dannose per la solidità e la longevità atletica dei soggetti. La precoce e regolare assunzione di minerali, vitamine e aminoacidi si traduce in crescite regolari con buona mineralizzazione ossea e corretta conformazione scheletrica. La precoce e costante somministrazione di Primolatte fornisce uno specifico supporto nutrizionale per l'accrescimento dei puledri e permette di produrre soggetti robusti, ben formati, con articolazioni integre. Non è necessario associare cereali.

ANALISI CHIMICA

Energia digeribile	3.200 kcal/kg
Calcio	0.85 %
Fosforo	0.65 %

COMPOSIZIONE

Farina (di semi) di soia, Fiocchi di granturco, Fiocchi d'orzo, Orzo, Siero di latte in polvere, Latte scremato in polvere, Carrube essiccate, Destrosio, Proteina di patate, Strutto suino, Melasso di canna (da zucchero), Oli e grassi vegetali raffinati (soia), Fosfato mono-bicalcico, Cloruro di sodio, Carbonato di calcio; (calcare), Maltodestrine.

COMPONENTI ANALITICI

Proteina grezza	18,76 %
Oli e grassi grezzi	6,17 %
Cellulosa grezza	2,89 %
Ceneri grezze	5,83 %
Sodio	0,35 %
Lisina	1,88 %

ADDITIVI PER KG

Vitamine	
Vitamina A 3a672a	60.000 UI
Vitamina D3 3a671	1.200 UI
Vitamina E 3a700	150 mg
Vitamina B1 3a821	42 mg
Vitamina B2 3a825i	19,8 mg
Vitamina B6 3a831	30 mg
Vitamina B12 (cianocobalamina)	0,12 mg
Vitamina C 3a300	204 mg

Mangimi complementari per puledri, fattrici e stalloni / PRIMOLATTE

Biotina 3a880 0,24 mg Vitamina K3 3a711 72 mg Niacinamide 3a315 51,18 mg Acido folico 3a316 9 mg Calcio D - Pantotenato 3a841 16,2 mg Aminoacidi 3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
Niacinamide 3a315 Acido folico 3a316 Calcio D - Pantotenato 3a841 Aminoacidi 3c301 DL - metionina 3C322 L - lisina Monocloroidrato 51,18 mg 9 mg 16,2 mg
Acido folico 3a316 9 mg Calcio D - Pantotenato 3a841 16,2 mg Aminoacidi 3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
Calcio D - Pantotenato 3a841 16,2 mg Aminoacidi 3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
Aminoacidi 3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
3c301 DL - metionina 210 mg 3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
3C322 L - lisina Monocloroidrato 420 mg
Oligoelementi
3b101 Fe (Carbonato di ferro (II) (siderite) 42,12 mg
3b106 Fe (Chelato
di ferro (II) di amminoacidi idrato) 7,2 mg
3b406 Cu (Chelato
di rame (II) di amminoacidi idrato) 6,48 mg
3b405 Cu (Solfato di rame (II) pentaidrato) 48,75 mg
3b606 Zn (Chelato
di zinco di amminoacidi idrato) 21,6 mg
3b605 Zn (Solfato di zinco monoidrato) 126 mg
3b505 Mn (Chelato
di manganese di idrolizzati proteici) 13,5 mg
3b503 Mn (Solfato
manganoso monoidrato) 80,64 mg
3b201 I (Ioduro di potassio) 2,07 mg
3b810 Se (Lievito al selenio da S. cerevisiae CNCM I - 3060, inattivato) 0,18 mg
3b304 Co (Carbonato

di cobalto in granuli rivestiti)

ISTRUZIONI PER UN USO CORRETTO

Somministrare in speciali mangiatoie riservate al puledri o in zone inaccessibili alle fattrici.

0,402 mg

SCHEMA DI RAZIONAMENTO

ETÀ	PRIMOLATTE (g/dÌ)	FIENO
Da 1 mese a 2 mesi e mezzo di vita	150 - 250	
Da 2 mesi e mezzo a 3 mesi e mezzo di vita	400 - 1000	
Da 3 mesi e mezzo a 4 mesi e mezzo di vita	1000 - 2000	di ottima qualità a libera disposizione
Da 4 mesi e mezzo a 5 mesi e mezzo di vita	2500 - 3500	
Dallo svezzamento a 90 giorni dopo	3000 - 3500	

Dopo 90 giorni dallo svezzamento passare ad un regime alimentare costituito da fieno - cereali e AMINOFEED

L'uso simultaneo di vitamina D2 è proibito.