



VIFOSCAL YEGUAS Y POTROS

VIFOSCAL YEGUAS Y POTROS diseñado de acuerdo con los últimos avances en la técnica dietética, específicamente para yeguas de cría y potros, ayuda al mantenimiento del equilibrio nutricional en las fases de gestación, lactación y crecimiento, lo que permite mantener en los animales una condición general óptima.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO Mezclar con el alimento a razón de 50 g (dos cucharadas soperas bien colmadas) por yegua y día y 25 g (una cucharada sobera bien colmada por potro y día (0,5%) Una vez abierto el saco, las vitaminas empiezan a perder estabilidad en un plazo de 45 días. Por lo tanto, se debe tener especial cuidado para que no haya exposición directa del producto a la humedad y/o a temperaturas extremas (ciérrase bien el envase tras cada uso).

En animales habituados a tomar otros tipos de correctores, es frecuente que, en los primeros días de la administración, exista cierta tendencia a rechazar el alimento por extrañar el olor de las vitaminas. Si se presentase este caso, téngase en cuenta que es un fenómeno totalmente normal y que desaparece por sí mismo rápidamente.

COMPONENTES ANALITICOS calcio 24,5%, fósforo 4,5 %, sodio 3,7%, magnesio 0,5%,
COMPOSICION carbonato cálcico, fosfat monocalcico, cloruro sódico, óxido de magnesio
ADITIVOS POR Kg Vitaminas y provit: Vit A (3a672a) 1,05 MUI, vit D₃ (3a671) 20.000 UI, vit E (3a700) 0,5 g, vit K3 (3a710) 50 mg, vit B₁ (3a821) 1 g, Vit B₂(3a825ii)0.2 g, vit B₆ (3a831) 0,1 g, vit B₁₂0,7 mg, niacina (3a314) 0,8 g, a. Pantoténico (3a841) 1 g, cl. de colina (3a890) 2,5 g. Aminoácidos y sus sales: D, L-metionina (3c301) 45 g, Oligoelementos: Fe (3b103) sulfato de hierro (II) monoh. 4,5 g, I (3b201) yoduro potásico 0,4 g, Co (3b304) carbonato de cobalto (II) recubierto 230 mg, Cu (3b405) sulfato de cobre (II) pentah. 510 mg, Mn (3b502) Óxido manganeso 3,72 g. Zn (3b603) óxido de zinc 1 g, selenio (3b801) selenito sódico 4,5 mg. Antiaglomerantes: sepiolita (E562) 60 g, Conservantes: a, cítrico (E330) 33,3 mg Antioxidantes: galato de propilo (E310) 33,3 mg, BHT (E321) 33,3 mg. Se recomienda limitar el aporte de Co a 0,3 mg/Kg en el pienso completo. En este contexto deberá tenerse en cuenta el riesgo de deficiencias de Co debido a las condiciones locales y la composición específica de la dieta.

PRESENTACION: 5 y 25 Kg

Uso exclusivo animales

LABORATORIOS PINO, S.A
Tel/Phone: +34 942 55 86 84
www.laboratorios-pino.com
39200 REINOSA. CANTABRIA
(España-Spain)