



Cerca de tu caballo

aseguran la integridad de los tejidos y garantizan el correcto desarrollo y mantenimiento celular favoreciendo las funciones fisiológicas del organismo. Diversos estudios han demostrado, además, que el w3 tiene propiedades antiinflamatorias naturales y evita la acumulación de ácido láctico.

Análisis Nutricional por Kg		Ácidos grasos por Kg	
Proteína Bruta	< 0'10 %	Omega 3	212 ml
Grasa Bruta	99'00 %	Omega 6	426 ml
Fibra Bruta	< 0'10 %	Omega 9	211 ml
Ceniza Bruta	< 0'10 %	Ácidos Grasos NE	151 ml
Vitamina E	400'10 mg		
Energía Digestible	37'50 MJ		

Consérvese en lugar fresco y seco, y protegido de la luz solar.

Instrucciones adecuadas de uso

A la hora de incorporar este alimento en la ración del caballo, debe hacerse de forma gradual. Inicialmente empezar con una o dos medidas diarias de 40 ml, y cada semana aumentar una medida hasta alcanzar la dosis necesaria según el nivel de ejercicio.

Almacenamiento

Conserve los alimentos en lugares adecuados: frescos, limpios, ventilados y libres de humedad, insectos y roedores, con el fin de suministrarlos en óptimas condiciones de seguridad e higiene a nuestro caballo



Garrafa de 2 litros



Garrafa de 5 litros con grifo



Garrafa de 20 litros con grifo

Glycoil es un producto natural a base de aceites vegetales, con un perfil equilibrado de ácidos grasos esenciales. Omega 3, 6 y 9.

Los aceites vegetales son una rica fuente de energía segura y de liberación lenta que retrasan la aparición de la fatiga en el ejercicio, favorecen el tránsito intestinal, refuerzan el sistema inmune y protegen de trastornos al sistema digestivo de nuestros caballos.

Son bien aceptados por los caballos en sus dietas y aportan un nivel de calorías muy importante.

Contienen, entre otros ácidos grasos esenciales, ácido linoleico (w6) y linolénico (w3) que, en dietas basadas en cereales, son bastante deficientes. Ambos mejoran la calidad de la piel y el pelo, previenen irritaciones dérmicas (eccemas) -sobre todo en el verano-, regulan y mejoran el sistema inmunitario, aportan flexibilidad muscular para el ejercicio,



desde 1947