

AMINOACIDOS VIT

Asociación de aminoácidos, vitaminas y minerales en solución



Beneficios El mantenimiento de un balance proteico positivo es de fundamental importancia para la salud animal. Para la reposición de las proteínas tisulares catabolizadas, la formación de determinadas hormonas y enzimas indispensables, la integración de los mecanismos de desintoxicación, de inmunidad, el equilibrio ácido-base, es condición imprescindible un aporte proteico mínimo para no exponer al animal a procesos patológicos serios. AMINOACIDOS VIT aporta los aminoácidos esenciales para mantener o restaurar el nivel proteico adecuado, las vitaminas indispensables para el aprovechamiento de los mismos y los electrolitos necesarios para asegurar la isotonía.

Indicaciones: Deshidratación de cualquier origen (diarreas, poliuria, hepatopatías, sudoración intensa). Intoxicaciones. Estados de agotamiento físico. Estado de estrés. Hemorragias. Pérdida de electrolitos. Hipoproteinemias. Convalecencias. Inapetencia. Sobreentrenamiento.

Especies de destino: Equinos deportivos y de trabajo no destinados al consumo alimentario humano, bovinos, ovinos, cerdos, perros y gatos.

Posología, dosis y forma de administración: 0,1 a 0,5 ml por Kg de peso o según indicación del Médico Veterinario.

Equinos: inyección endovenosa LENTA o puede ser administrado vía ORAL. En este último caso la dosis deberá ser incrementada según criterio veterinario.

Bovinos adultos: 0,2 - 0,5 ml por kg. de peso. Vía endovenosa, intramuscular, subcutánea.

Terneros: 0,1 - 0,5 ml por kg. de peso. Vía endovenosa, intramuscular, subcutánea.

Ovinos - Cerdos: 0,1 - 0,5 ml por kg de peso. Intramuscular, subcutánea.

Perros - Gatos: 0,1 a 0,3 ml por kg de peso. Vía endovenosa, intramuscular, subcutánea y oral. En este último caso la dosis deberá ser incrementada.

Otras especies: Endovenosa, intramuscular, subcutánea y oral.

Presentación: Estuche conteniendo 1 frasco ampolla x 250 y 500 ml.

Fórmula:

Cloruro de cobalto	10 mg	Pantotenato de Calcio	1000 mg
Cloruro de magnesio	50 mg	Sorbitol	5000 mg
Cloruro potasio	100 mg	Vitamina B1	50 mg
Cloruro Sodio	900 mg	Vitamina B2	10 mg
Glicocola	1000 mg	Vitamina B6	25 mg
Cisteína	100 mg	Vitamina B12	1000 ug
Fenilalanina	100 mg	Vitamina C	300 mg
Histidina clorhidrato	50 mg	Agentes de formulación c.s.p.	100 ml
Citrato de sodio	100 mg		
Leucina	75 mg		
Lisina	500 mg		
Treonina	50 mg		
Triptófano	50 mg		
Valina	100 mg		
Arginina	300 mg		
Metionina	400 mg		
Nicotinamida	200 mg		

DEBE SER APLICADO POR MEDICO VETERINARIO

