

### Fórmula



Cada 100 mL contiene:

Extracto de hígado sintético (Cianocobalamina).....	6,200 mcg
Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina).....	5.0 g
Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina).....	0.5 g
Vitamina B <sub>3</sub> (Nicotinamida).....	10.0 g
Vitamina B <sub>6</sub> (Piridoxina).....	0.5 g
D-Pantenol.....	5.0 g
Vehículo c.b.p.....	100 mL

### Mecanismo de acción



Las vitaminas son un grupo de sustancias de diversa composición química, pudiéndose definir como sustancias orgánicas que deben figurar en pequeñas cantidades en la alimentación para posibilitar la síntesis en los tejidos que son esenciales para diversas reacciones metabólicas. La mayoría actúa como catalizadores metabólicos, generalmente como coenzimas.





### Indicaciones





Vita Dunkel, está indicado para la prevención y el tratamiento de las deficiencias vitamínicas del complejo B en todas las especies animales. Actúa como vitamínico, antianémico, hematopoyético y antineurítico. Es de gran utilidad en casos de polineuritis, animales débiles, convalecientes y cansados por exceso de trabajo. Indicado después de tratamientos antiparasitarios, y durante los periodos de recuperación de enfermedades, para preparar animales a exposición y competencia, mejora el aspecto general del animal. Recomendado especialmente para hembras reproductoras o con numerosas crías, en animales de alto rendimiento lechero y cárnico; para estimular el crecimiento retrasado en animales y como estimulante del apetito.

### Dosis



ESPECIE	kg	DOSIS (mL)
	600	10 a 30
EQUIVALENCIA Equivalente a 0.0005 mcg de Cianocobalamina, 0.00068 mg de Vit. B1, 0.0068 mg de Vit. B2, 0.00034 mg de Vit. B3, 0.0068 mg de Vit. B6 y 0.00068 mg de D-Pantenol por kg de peso corporal.		
	300 a 450	10 a 20
EQUIVALENCIA Equivalente a 0.00048 mcg de Cianocobalamina, 0.0006 mg de Vit. B1, 0.006 mg de Vit. B2, 0.0003 mg de Vit. B3, 0.006 mg de Vit. B6 y 0.0006 mg de D-Pantenol por kg de peso corporal.		
	30	3 a 5
EQUIVALENCIA Equivalente a 0.0006 mcg de Cianocobalamina, 0.00076 mg de Vit. B1, 0.0076 mg de Vit. B2, 0.00038 mg de Vit. B3, 0.0076 mg de Vit. B6 y 0.0006 mg de D-Pantenol por kg de peso corporal.		
	10 a 30	1 a 5
EQUIVALENCIA Equivalente a 0.0010 mcg de Cianocobalamina, 0.00134 mg de Vit. B1, 0.0134 mg de Vit. B2, 0.00067 mg de Vit. B3, 0.0134 mg de Vit. B6 y 0.00134 mg de D-Pantenol por kg de peso corporal.		



ESPECIE	kg	DOSIS (mL)
	2 a 4	0.5 a 2
EQUIVALENCIA Equivalente a 0.0053 mcg de Cianocobalamina, 0.00666 mg de Vit. B1, 0.0666 mg de Vit. B2, 0.00333 mg de Vit. B3, 0.0666 mg de Vit. B6 y 0.00666 mg de D-Pantenol por kg de peso corporal.		
	Por animal	1
EQUIVALENCIA Equivalente a 62 mcg de Cianocobalamina, 50 mg de Vit. B1, 5 mg de Vit. B2, 100 mg de Vit. B3, 5 mg de Vit. B6 y 50 mg de D-Pantenol por animal.		

### Vía de administración



Intramuscular profunda.

### Advertencias



Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

### Almacenamiento



Consérvase en un lugar fresco y seco, entre 15 y 30 °C.  
Protéjase de la luz solar directa.  
Deseche por medio de la incineración.  
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

### Presentaciones



Frascos de 50 mL, 100 mL, 250 mL y 500 mL.  
Caja con 10 frascos de 10 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:  
GT: MX542-67-02-4796 NI: MV-10164 PA: RF-7496-15 SV: VE2017045261 HN: MV-1-5545  
® Marca registrada. Hecho en México por: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V.  
Crisantero No. 12, Col. Arroyo de las Flores, C.P. 45606, Tlaquepaque, Jalisco, México.  
Importado y Distribuido en El Salvador por: COVESA, S.A. de C.V.