

Red Cell® Perros



Composición (por ml):

Cobalto, 35 ppm; cobre, 73 ppm; hierro, 2.400 ppm; manganeso, 120 ppm; potasio, 170 ppm; selenio, 1,5 ppm; Zinc, 1.600 ppm; Vitamina. A, 319,67 U.I.; Vit. B1, 0,14 mg; Vit. B2, 0,08 mg; Vit. B3, 0,96 mg; Vit. B5, 0,05 mg; Vit. B6, 0,02 mg; Vit. B9, 0,01 mg; Vit. B12, 3,2 mcg; Colina, 0,82 mg; Vit. D, 46,30 U.I.; Vit. E, 1,49 U.I.; Vit. K3, 0,33 mcg.

Indicaciones:

Suplemento de vitaminas y minerales, particularmente rico en hierro, formulado para aportar vitaminas y minerales que podrían faltar o encontrarse en cantidades insuficientes en la dieta habitual del perro. Especialmente formulado para perros que compiten, caza, exhibición, edad avanzada, debilitados, hembras en gestación y lactancia, y cachorros.

Modo de empleo:

Agitar antes de usar. Administrar, mezclándolo con el alimento o mediante una jeringa por vía oral, 1 ml por kilo de peso al día (1 cucharada de postre equivale a 5 ml, la dosis por cada 5 Kg. de peso). Dosis de mantenimiento o entrenamiento: 0,5 ml por kilo de peso al día (5 ml por 10 Kg. de peso). Perras gestantes y lactantes: 2 ml por kilo de peso al día.

Advertencias:

Sólo para uso en perros. Manténgase fuera del alcance de los niños y de los animales. En caso de sobredosis accidental, llame a un profesional de la salud inmediatamente. Mantener el envase bien cerrado. Guardar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar. Siga las instrucciones de la etiqueta. La adición de altos niveles de este compuesto, que contiene selenio, no está permitida, cantidades excesivas de selenio pueden ser tóxicas. No administrar a vacas, ovejas, cabras u otros ruminantes.

Presentación: 946 ml y 3,785 l.



VetNova

Fuente del Toro, 40 · 28710 El Molar · Madrid · España
T: +34 918 440 273 · F: +34 918 410 392
vetnova@vetnova.net · www.vetnova.net

VN-PUB-0018

*Del fabricante de
Red Cell, el suplemento
para caballos de alto
rendimiento más
recomendado por
veterinarios y preparadores
en todo el mundo...*



Red Cell® Perros



VetNova

Ayuda a mejorar el rendimiento de razas de trabajo, deporte y exposición

Red Cell® aporta 19 vitaminas y minerales; muchos de ellos son esenciales para la síntesis de glóbulos rojos, las células de la sangre encargadas de transportar el oxígeno a los músculos y órganos corporales; otros contribuyen al óptimo desarrollo óseo y muscular; y un tercer grupo son esenciales para procesos metabólicos que transforman los nutrientes en energía. Los componentes de Red Cell® y sus funciones en el organismo son:

Hierro. El componente más importante de la hemoglobina, un elemento central de los glóbulos rojos. La falta de hierro puede provocar anemia, disminución del rendimiento, fatiga, debilidad, menor resistencia a las infecciones, etc.

Cobre. Necesario para la formación de hemoglobina y esencial en muchas reacciones relacionadas con la liberación de energía. Su deficiencia puede dar lugar a trastornos en el crecimiento y el metabolismo.

Cobalto. Componente central de la vitamina B12, y por tanto esencial para la formación de glóbulos rojos.



Selenio. Antioxidante, ayuda a neutralizar los radicales libres. Estimula el sistema inmunológico e interviene en el funcionamiento de la glándula tiroides.

Manganeso. Importante para el aprovechamiento adecuado de las diferentes vitaminas, por ejemplo vitamina C. También es necesario para la producción de proteínas, azúcares y grasas, además de estar involucrado en los procesos metabólicos de los huesos y los nervios.

Recomendado para pacientes convalecientes, hembras gestantes y lactantes, cachorros y geriátricos

Zinc. Es un constituyente de las enzimas que participan en la mayoría de las principales vías metabólicas. Participa en la producción de células del sistema inmune, encargadas de la defensa frente a infecciones. Antioxidante.

Potasio. Ayuda a la regulación del equilibrio ácido-base y al balance de agua en sangre y en los tejidos corporales. Importante en el metabolismo energético y en la síntesis de glucógeno y proteínas. Es necesario para la formación de los músculos y el crecimiento normal del cuerpo y para el funcionamiento apropiado de las células nerviosas.

Vitamina A o retinol. Esencial para el crecimiento y desarrollo normal del cuerpo. Contribuye a la formación de huesos y dientes saludables. Protege las membranas mucosas de infecciones y resulta necesaria para la formación de los pigmentos fotosensibles esenciales para la vista.

Vitamina B1 o tiamina. Ayuda a las células del organismo a convertir los hidratos de carbono en energía y es importante para el correcto funcionamiento del corazón, los músculos y el sistema nervioso.

Vitamina B2 o riboflavina. Factor clave en el crecimiento orgánico, en la producción de glóbulos rojos y en la liberación de energía de los hidratos de carbono.

Vitamina B3 o niacina. Contribuye al funcionamiento del aparato digestivo, piel y sistema nervioso. Juega, además, un papel importante en la conversión de los alimentos en energía.

Vitamina B5 o ácido pantoténico. Muy importante para el metabolismo de los alimentos y esencial en la síntesis de hormonas y colesterol.

Muy palatable y fácil de administrar

Vitamina B6 o piridoxina. Juega un importante papel en el metabolismo de los glóbulos rojos, y en el crecimiento. Su deficiencia puede causar problemas musculares y alteraciones en el crecimiento y en el sistemas inmunitario.

Vitamina B9 o ácido fólico. Es necesaria para la formación de proteínas estructurales y hemoglobina. Los perros necesitan folato para producir células sanguíneas normales y prevenir la anemia. El ácido fólico puede corregir la anemia asociada a deficiencia de vitamina B12

Vitamina B12 o cianocobalamina. Clave para la formación de glóbulos rojos y el mantenimiento del sistema nervioso central. Una deficiencia puede resultar en anemia perniciosa y en degeneración de la médula ósea.

Colina (pertenece al grupo de la vitamina B). Esencial para la formación de las membranas celulares, el metabolismo de los lípidos y la formación de acetilcolina, el mayor neurotransmisor del cerebro, clave en la transmisión de impulsos nerviosos y de importancia capital en el funcionamiento del cerebro y en la transmisión de los impulsos nerviosos a los músculos, incluido el corazón.

Vitamina D o calciferol. Apoya la absorción del calcio, que es esencial para el desarrollo de dientes y huesos. Ayuda a mantener niveles en sangre de calcio y fósforo.

Vitamina E o tocoferol. Antioxidante (protección celular). Importante para el buen funcionamiento del sistema reproductor, el desarrollo muscular, y la resistencia de los glóbulos rojos a la hemólisis (ruptura).

Vitamina K3 o menadiona. Participa en los procesos de coagulación de la sangre, pero también en la generación de globulos rojos.

Red Cell